平成2年7月1日発行(毎月1回1日発行) 第8巻 第7号 通巻80号 昭和59年2月6日第三種郵便物認

# Magazine for Home Personal Computer System AND STATELLI



特集

シューティングゲーム・コンストラクションツール

吉田工務店から吉田建設を経て、発展の歴史の究極的な姿は吉田コンツェルンになったのだ!





## MSXの潜在力を引き出す。

キミのMSXはまだ発展する、もっと進化する。周辺機器がいろいろ充実したMSXのシステム。キミはどこまでF1シリーズの能力を引き出せるだろうか?

#### 微妙な色づかい、細かな 文字も再現。MSXの ためのカラーモニター。

0.37mmピッチのファインブラックトリニト ロン管採用とアナログ21ピンRGB入 力が、鮮明2000文字表示、中間色 のリアルな再現を可能にした。



トリニトロンカラーモニターCPS-14F1 標準価格60,000円(税別)

大量のデータをしっかり 保存することは、MSXの 原動力だ。 3.5インチFDD。

2DDフォーマット時720KBだから大 量データをコンパクトに保存。ディス クドライブ内蔵の機種ならディスクコ ピーもらくらく。



3.5インチフロッピーディスクドライブHBD-F1 標準価格36,800円(税別)

#### より美しく、もっと鮮やか に力作をカラー印刷し たい人のための、 カラープリンター

豊かな書体・文字修飾機能による 多彩な表現力、そに美し、カラー印 刷機能が備わっているから、CGの カラーハードコピーもバッチリ。別売 の『プリントショップ』』を使えばハガ キやカードのカ



ーマルカラー漢字プリンターHBP-F1C 標準価格49,800円(税別)

#### ゲームソフト、コンピュー ターグラフィックソフトの 力を引き出す 2つの必須アイテム。

コンピューターグラフィックをより簡単 にするのがグラフィックボール。(右) そして1秒間16連射でゲームを制す るための連射ジョイパッド。(左)



連射ジョイパッドJS-303T グラフィックボールGB-6

#### MSX2+の自然画モー ドをフル活用したい人の ために、

ビデオデジタイザー。

ビデオの映像を取り込んでプログ ラムに利用したい。店頭メッセージ をオートグラフィックローダーで目立 たせたい。そんな願いをかなえるのが ビデオデジタイザー。映像をMSX2+ の自然画モードで取り込める。 (MSX2の256色モードにも対応可。)



ビデオデジタイザーHBI-V1 標準価格29,800円(税別)

#### パソコン通信で人のネッ トワークを拡げたいなら、 MSX通信カートリッジ

手軽に楽しいネットワークをひろげる ことができるパソコン通信。約100人



トリッジが、新たな 人との出会いを可 能にする。

MSX通信カートリッジ HBI-1200 標準価格2,000円(税別) 標準価格9,800円(税別) 標準価格32,800円(税別)

### F1シンセサイザーついた

もはや音楽に欠かせないシンセサイ ザー。F1XV付属のクリエイティブツー ル」には、そのシンセの機能が一杯詰 まっている。



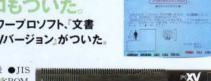
#### らくらくアニメついた。

グラフィックは楽しい。でも、絵が動い てしかも音がついたら、もっとタノシイ。 F1XVのクリエイティブツールIIは、 そんなアニメーションの夢をかなえて くれる。



## ワープロもついた。

おなじみのワープロソフト、「文書 作左衛門XVバージョンがついた。



●MSX2+仕様 ●JIS 第1、第2水準漢字ROM、 MSX-IE標準装備 ●F M音源標準装備 ●3.5 インチFDD搭載 ●1.9万 色の自然画モード●BA SIC文法書·解説書付 属●スピコン・連射ター ボ標準装備







# SYSIE



## て次は何へ発展させ

ションゲームと実用ソフト3部作。F1はソフトでも期待に応えてくれる

実在のコースをそっくり採用。ゴルフ 場の雰囲気をリアルに楽しめるゴル フゲーム



◎GMG八王子ゴルフ場、サザ ンクロスC.C、田人C.C、長瀞 C.C、計4つの実在コースのデ ータを再現。コースに起伏が あるなど本物のコースのリアル なシミュレーションができる。2

つの練習コースも入っています。〇ス タンス、グリップ等細かくプレイ設定 可能。キャディさんのアドバイス機能 つき。

ストローク、マッチ、トーナメント、 トレーニングの4モード。○合計4人ま でプレイ可能。

BGMはFM音源 対応。ロシステム手帳つき。



## Membership KAMO CHIEFCAN COLF

メインRAM64KB以上/V-RAM128KB CSony Corporation/KLON

MSX 2 3 20 ×2

HBS-G069D 標準価格7.800円(税別)

選手のキャラクターが伝わってくる。 リアルでエキサイティングな野球ゲー ムとはまさに、このこと。



①大リーグイメージ球団と往年の名選手によるレトロ球団 を含め、全部で14球団。ロペナントレース、オープン戦、

監督モード、ホームランモ ードの4プレイモード。① ドームスタジアム、プロスタ ジアム、市民スタジアムの 3つの球場。レトロ球団を 選ぶとレトロ球場にもなる。 のバックネット側からとセ ンター側からの2種類の プレイ画面。①生々しい 迫力のFM音源対応 BGM.



M5X 2 M5X 2+ 1 1

HBS-G068D 標準価格6.800円(税別)

## 文書づくりをより楽しく発展させる 有能ソフト3部作。

●30文字×20行のゆとりの画面表示。●プルダウンメニュー 方式採用。●MSX-JE対応なので漢字変換もスピーディ。

●約100種のイラスト集つき。イラスト入りの文書ができる。●文 字修飾機能、文字サイズも豊富。●ブロック編集機能で編集 もやさしい。(MSX-JEが内蔵されていない機種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。)



#### はがきならおまかせ。データベース感覚の住

●ディスク1枚につき約1,000件の住所登録ができ、多重検 索、五十音順自動ソート、グルーピングも可能。●毛筆フォン トディスク付属で、毛筆書体による宛名印字ができる。●はが き裏書専用ワープロつき。(MSX-JEが内蔵されていない機 種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。) MSX2 150×3



## はかき書右衛門 HBS-B013D 標準価格7,800円(税別)

#### カードもはかきもレターヘッドも多彩に す カラーブリントのための簡単、充実ソフト

●グリーティングカード、はがき、ポスター、封筒など7種類の メニューを用意。●イラストパターンは126種類。オリジナル イラスト作成もできる。(漢字ROMが必要です。) LST2 20×2 手づくり印刷キット



メインRAM64KB以上/V-RAM128 KB ©1988 Broderbund Japan / ©1989 Sc プリントショップII KB ©1988 Broderbund Japan で 1989 Sony Corporation HBS-B014D 標準価格12,800円(税別)

#### MSX2パソコンが漢字BASICマシンに多 いままでのMSX2機でもBASIC上で漢字が使用できる。HB-F1XDmk2やF1

XDと組み合わせれば、『文書作左衛門』『はがき書右衛門』も使用可能。

●JIS夢I \*第2水準漢字ROM内蔵。●MSX-JE内蔵。●約150,000屆(権合語合む)の進义節変換辞書内蔵 メ4シRAM64KB以上/V-RAM128KB ©ASCII Corporation ©1985, エルゴソフト ©1985, 1988, Sony

MSX標準日本語カートリッジ HBI-J1 標準価格17,000円(税別)

= 4811

●カタログを希望される方は住所・氏名・年齢・職業・ 電話番号・機種名を明記の上、〒108 東京都高輪局 区内ソニー株カタログMM係へお申し込み下さい。 ・ハラズはアスキーの商標です。



#### Magazine for Home Personal Computer System

# 特 シューティングゲーム・コンストラクションツール 集 吉田コンツェルン 64

未来のゲームデザイナーたちのために、Mマガが送る、第3世代の本格派シューティングゲームコンストラクションツール。その名は『吉田コンツェルン』だ。コイツを手にした瞬間、キミの目の前に未知なる感動が広がるぞ。



パンパカ大将一

MSXゲーム指南 技あり一本―106



MSX人生相談一

MAP&DATA LIBRARY-108







今月のトップはもちろんこれね!   MSX SOFT TOP30	<b>—</b> 6
■MIDIサウルスを徹底的に使ってみよう———	-74
音楽のこころ  ■新編集チョひとり旅、はたして何が起こるのか?  ウハウハ③ソフトハウス日記'90	-80
■早稲田大学クイズ研究会にMSXが出現!? 早押しクイズに挑戦!	-82
BABY'Sといっしょにゲームを作ろう 南青山ゲームプロジェクト	-84
・パソコン通信からアイドル誕生!! チャットロEデート	-86
ハイテクの花園へのご招待	-88
ロコンピューターで卒業制作を作ろう CAI Community Plaza	-90

## CONTENTS

## JULY 1990



COVER イラスト/佐久間良一 デザイン/荒井 清和 製 版/宮田 秀樹





<b>商品从和"水大车"</b> ●	agl a
通信料金をいかに安くするかを徹底追求 おもしるNETWORK	-112
■フラクタル曲線の不思議な世界	-114
人工知能うんちく話	
■ロールプレイングゲームの作り方教えます	-118
ラッキーのプログラミングに夢中	
■簡単なプログラムを組んでみよう わくわくC体験	-120
■複雑な給与計算もおまかせの『MSX給与』をレポート	-122
MSXビジネス活用法	
■FM音源をコントロールするには	124
MSX+テクニカル探検隊	
ーカートリッジスロットを活用するぞ! ハードウェア事始め	-128
■ゲームデザイン学 その① RPGのカタチを考える	-132
MSXソフトウェアコンテスト	.02
■売るもヨシ、買うもヨシ、交換するもまた楽し	144
売ります買います	
ショート・プログラム・アイランド	
● ツタンカーメン・ファラオの栄光 食らえ! 怒りの悪口雑言100連発! ― 13-4	4 • 137

**| ともだちのわ** 完璧な死語をタイトルにした度胸を買うぞー

€ / 酔っぱらって遊ぶと逆流しそうで怖いです

## **NEW SOFT** シュヴァルツシルト I .....10 ソリッドスネーク メタルギア2 ……12 魔導師ラルバ ………16 陽炎迷宮 ……17 殺しのドレス2……18 エメラルドドラゴン……19 麻雀刺客 ……20 ドラゴンスレイヤー 英雄伝説 ……20 ディスクステーションフ月号……21 ウイニングソリューション ……21 全国新作予報 ······22 最新ゲーム徹底解析 SDスナッチャー………50 ロードス島戦記 ……54 三國志 I-------58 BURAI上巻······60 魔導物語 1-2-3 ------62 SOFTWARE REVIEW BURAI上巻 ......24 麻雀狂時代 SPECIAL part I 冒険編・・26 ラ・ヴァルー ………27 もりけんのすけべで悪いかつ!! ……28 ●天九牌スペシャル 桃源の宴2 ・トリロジー ●ときめきスポーツギャル INFORMATION .....92 EDITORIAL .....146

135 • 140

135-141

# MSX SOFT TOP 3



当然、という感じで三國志 I が 1 位を獲得! 光栄のゲームの人気の高さがうかがえるね。ロードス島戦記は3位の座を守り、なかなかの健闘ぶりをみせているぞ。あとに続くSDスナッチャー、BU RA I 上巻の動きも気になるところだ。さあ、来月はどういうランキングになるのか。今から楽しみだね。

注目 先月のソフト名

○ 1 - 三國志 I

○ 2 - ディスクステーション5月号

3 1 ロードス島戦記

0 4 - SDスナッチャー

5 3 BURAI上巻

**○6** - ルーンマスター I

○ 7 - ピーチアップ3号

**○8** - ディスクNG2

9 7 ナビチューン ドラゴン航海記

10 9 ドラゴン・ナイト

11 4 ピンクソックス2

○ 12 - アルバトロス2

13 5 ロボクラッシュ

14 6 クォース

15 17 ファイナルファンタジー

16 13 ルーンワース 黒衣の貴公子

17 8 サーク

○ 18 - 妖魔降臨

19 11 ワンダラーズ フロム イース

20 12 信長の野望・戦国群雄伝

#### ジャンル

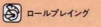




アクション

め パズル

このランキングは、9ページに掲載されている全国の調査協力店から寄せられた、 実際のゲームの販売本数に基づき集計されたものです。



アドベンチャー



テーブルゲーム

#### 集計期間

1990年4月6日から5月5日までの期間が対象となっています。

メーカー名	対応機種	メディア	価格	ジャンル	得点
光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	14800円 14800円		7500
コンパイル	MSX2	2DD	1940円		4790
ハミングバードソフト	MSX2	2DD	9800円		2600
コナミ	MSX2	2DD	9800円		2050
リバーヒルソフト	MSX2	2DD	8800円	8	1950
コンパイル	MSX2	2DD	3880円		1940
もものきはうす	MSX2	2DD	3800円		1640
ナムコ	MSX2	2DD	4800円		1240
工画堂スタジオ	MSX2	2DD	8800円	8	1170
エルフ	MSX2	2DD	6800円	8	990
ウェンディマガジン	MSX2	2DD	2800円		880
日本テレネット	MSX2	2DD	8800円	<b>A</b>	870
システムソフト	MSX2	2DD	7800円	<b>A</b>	860
コナミ	MSX2	メガROM	5800円	P	820
マイクロキャビン	MSX2	2DD	7800円	8	590
T&Eソフト	MSX2	2DD	8800円		570
マイクロキャビン	MSX2	2DD	8800円	8	550
日本デクスタ	MSX2	2DD	7800円		450
日本ファルコム	MSX2	2DD	8700円	8	440
光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	9800円 11800円	臺	420

注目ソフト	順位	先月 <i>0</i> 順位	ソフト名		メーカー名	注目ソフト	順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
0	21	_	レナム		ヘルツ	0	26	-	シンセサウルスVer.2.00	BIT <sup>2</sup>
	22	-14	スペース	マンボウ	コナミ		27	24	SUPER大戦略	マイクロキャビン
	23	16	維新の園		光栄		28	2	ディスクステーション4月号	コンパイル
	23	15	テトリス		BPS	0	28	-	殺しのドレス	フェアリーテール
	23	17	銀河英雄	伝説+set	ボースティック	NEW YEAR	28	26	イースI	日本ファルコム

## 三國志Ⅱ

やりっ! 予想どおり2位以下を大きく引 き離して、堂々の1位になった『三國志』。 相変わらず光栄の歴史シミュレーションの強 さを見せつけてくれているのだ。

この三國志Ⅱは、前作の人気をそのまま引 き継いでいて、さらにパワーアップした内容

になっている。戦争シーンでの一騎討ちや、 計略コマンドなど新しい要素もたっぷりと盛 り込まれているぞ。また、新君主でプレーで きるのもうれしいね。

一度プレーを始めると、徹夜してでものめ り込んでしまう魅力を、味わってみてほしい。

#### ●シミュレーション ●光栄



|備玄徳 義弟関羽、張飛と漢室再興を目指し、乱世に

なんと前号で「ロードス島戦記」に1位を奪 われたばかりだというのに、またもや強敵が 現われてしまった! でもまあ、今までずっ と1位を独占していた『DS』を超えるソフト が出てきたというのは、喜んでいいことなの かもしれないね。うん、きっとそうだ。

さて、5月号の目玉は、なんといってもコ ナミの「クォース」だ。しかも遊べるバージョ ン。そしてアリスソフトの「あぶない天狗伝 説」とテクノポリスソフトの『単騎狼ウルフ AT」も遊べるバージョンだぞ。ウルフチームの 『あーくしゅ」はデモだ。さて次号は?

●アプリケーション ●コンパイル



このゲームはテーブルトークRPGをパソコ ンに移植する、というめずらしい方法で作ら れたものだ。だから、戦闘シーンなんかもじ つにテーブルトークしてる。たとえば、魔法 が敵、味方の区別なく効果を発揮するから、 攻撃範囲の広い呪文なんかを唱えるときは、

自分たちに被害のでないところに仕掛けなく てはいけない、とかね。そのへんがマニアッ クでおもしろいんだ。でも、絶対に屋外じゃ なきゃ使えないはずの "メテオシャワー" なん て呪文が室内でも使えちゃったりするのは、 ちょっと疑問が残るんだけどなぁ。

#### -ルプレイング ○ハミングバードソフト



## 今月の注目ソフト

#### 6位 ルーンマスター Ⅱ

RPGの要素が強いすごろくゲーム、 『ルーンマスター』」が今月の6位に ランクされた。「DSスペシャルクリ スマス号」に掲載されたときも、ス ゴイ人気だったよね。ほかのすごろ くゲームよりもストーリー性がある ところがおもしろさの秘密かな?



## TAKERU TOP10

今月も、またまた『Dante』が1位だ。新しいゲ 一ムも顔を出してきてはいるんだけれど、ちょっ と力及ばずって感じかな? 読者が選ぶTOP20 のほうでも、つねに上位に位置しているし、しば らくはこの状態が続くかもしれないね。2位以下 にテーブルゲームが4本もランクインしているの も見逃せないね。今後これらのゲームがどういう 動きをみせるのか、楽しみだね。

ラ	ンク ソフト名	メーカー名	機種	TAKERU価格[税込]
	Dante	MSXマガジン	MSX2	4500円(3.5D)
	2 天九牌special桃源の宴2 女子高生編	スタジオパンサー	MSX2	3600円(3.5D)
	3 麻雀狂時代SPECIAL PART I 冒険編	マイクロネット	MSX2	4900円(3.5D)
	4 スーパー大戦略マップコレクション2 タケルバージョン	マイクロキャビン	MSX2	3500円(3.5D)
	5 Devil Hunter	MSXマガジン	MSX1	2000円(3.5D)
	6 HALゲームコレクション Vol.1	HAL研究所	MSX2	3800円(3.5D)
	7 カオスエンジェルズ	アスキー	MSX2	4800円(3.5D)
	8 吉田建設	MSXマガジン	MSX2+	4500円(3.5D)
	9 野球道	日本クリエイト	MSX2	7700円(3.5D)
1	● HALゲームコレクション Vol.2	HAL研究所	MSX2	3800円(3.5D)
1				● 5 月 8 日現在



#### SDスナッチャー

すーぱーでふぉるめされたキャ ラクターたちが大活躍するコナミ の『SDスナッチャー』。初登場で4 位と、今月はまあまあの好位置を キープってところかな。このSDス ナッチャー、第一印象はちょっと カワイイRPGに見えるけど、ゲー ムの作りはとんでもなく大マジメ。 キャラクターのかわいさとは裏腹 に、前作とまったく同じ渋いノリ で楽しめてしまうのだ。前作の続



きのシナリオも入っているから、 ファンはもう解くしかない。ただ、 SCCカートリッジがもうひとつ増 えちゃうのがネックか。BGMの雰 囲気もコナミならでは。戦闘シー ンも凝ってて楽しいぞ。

うーん、かろうじて5位ってと ころかな。もっと上位を維持する と思ってたんだけど。その責任は 態からモモンガに変身してしまっ たバビちゃんの存在に無理があっ たからなのだろうか。それともロ マールの婚約者もやはりトカゲ顔 だったせい……なわけないな。思 いのほか解くのに時間がかからな かったせいかもね。まあ、今月は 徹底解析とレビューの2本立てに



なっているので、これを読んで新 しいファンができれば再び上昇す るかもしれないな、なんてちょっ と期待したりして。下巻の情報が 入りしだいみなさんにはお知らせ しますので、期待して待っててね。

## 読者が選ぶ **TOP20**

「イースIII」の人気は、圧倒的 だね。このところ期待の新作ゲ ームが続々と登場しているけど、

いったいどのゲームが 1 位の座 を奪うんだろうか? それを決 めるのはキミの一票だゾ。

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	449
2	2	サーク	マイクロキャビン	397
3	3	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	315
4	4	イース『	日本ファルコム	304
5	5	激突ペナントレース2	コナミ	169
6	6	ルーンワース 黒衣の貴公子	T&Eソフト	162
7	9	三國志	光栄	150
8	8	Dante	MSXマガジン	146
9	7	スナッチャー	コナミ	144
10	10	スペースマンボウ	コナミ	137
11	11	SUPER大戦略	マイクロキャビン	118
12	12	テトリス	BPS	113
13	13	アレスタ2	コンパイル	100
14	15	ファイナルファンタジー	マイクロキャビン	96
15	14	水滸伝・天命の誓い	光栄	94
16	17	ドラゴンクエスト『	エニックス	75
17	16	維新の嵐	光栄	74
18	18	ラスト・ハルマゲドン	ブレイングレイ	73
19	20	カオスエンジェルス	アスキー	73
20	19	ハイドライド3	T&Eソフト	71
			● 5月6	日現在

#### 北海道

ラルズプラザパソコンランド ☎011-221-8221 デービーソフト ☎011-222-1088 九十九電機札幌店 ☎011-241-2299

光洋無線電機EYE'S 2011-222-5454 パソコンショップハドソン **2011-205-1590** 

#### 東北

J&P 渋谷店

庄子デンキコンピュータ中央 デンコードーDaC側台本店 2022-261-8111 デンコードーDaC仙台東口店 ☎022-291-4744

東京 サトームセンパソコンランド ☎03-251-1464 □/→ MICRO COMPLITER SHINKO 203-251-1523 ヤマギワ テクニカ店 203-253-0121 ラオックス 中央店 ☎03-253-1341 第一家電ableパソコンシティ 203-253-4191 ☎03-255-0450 石丸雷気マイコンセンター 203-251-0011 富士音響マイコンセンターRAM 203-255-7846 マイコンショップPULSE 203-255-9785 マイコンショップ CSK 新宿西口店 203-342-1901 ソフトクリエイト渋谷本店 203-486-6541

203-496-4141

池袋WAVE J&P 八王子そごう店 20426-26-4141 ムラウチ八王子 T0426-42-6211 J&P 町田店 ☎0427-23-1313 まちだ東急百貨店 コンピュータショップ 20427-28-2371

関東

パソコンランド21太田店 ☎0276-45-0721 パソコンランド21高崎店 ☎0273-26-5221 パソコンランド21前橋店 ☎0272-21-2721 ICコスモランド あざみ野店 ☎045-901-1901 20467-46-2619 多田屋サンピア店 A0475-52-5561 西武百貨店大宮店 コンピュータフォーラム 2048-642-0111 西武百貨店所沢店 コンピュータフォーラム ☎0429-27-3314 ボンベルタ上尾 ☎048-773-8711 ラオックス志木店 ☎0484-74-9041

中部

真電本店 **2**025-243-6500 ☎025-243-5135 三洋堂パソコンショップΣ ☎052-251-8334 カトー無線本店 2052-264-1534 九十九電機名古屋 1号店 ☎052-263-1681 パソコンショップ コムロード 2052-263-5828 すみやパソコンアイランド ☎0542-55-8819

うつのみや片町店マイコンコーナー ☎0762-21-6136

調査協力店リスト

J&P高槻店

上新電機せっつとんだ店

大阪 ニノミヤバソコンランド 大阪駅前第4ビル店 ☎06-341-2031 マイコンショップCSK 206-345-3351 J&P阪急三番街店 #106-374-3311 上新電機あびこ店 **2**06-607-0950 ニノミヤエレランド ☎06-632-2038 ブランタンなんばパソコンソフト帝場 **2**06-633-0077 二ノミヤ別館 ☎06-633-2038 J&Pテクノランド 206-634-1211 上新電機日本橋5ばん館 206-634-1151 J&Pメディアランド ☎06-634-1511 上新電機日本様 7 ばん館 T06-634-1171 上新電機日本橋 3 ばん館 ☎06-634-1131 上新電機日本橋8ばん館 ☎06-634-1181 上新電機日本橋1ばん館 206-634-2111 NaMUにっぽんばし ☎06-632-0351 J&P千里中央店 206-834-4141 上新電機泉北パンジョ店 ☎0722-93-7001 二ノミヤムセン阪和店 **2**0724-26-2038 上新電機きしわだ店 20724-37-1021 上新雷機いばらき店 ☎0726-32-8741 J&Pくずは店 **2**0720-56-7295

☎0726-85-1212

☎0726-93-7521

上新電機いけだ店 ☎0727-51-2321 近畿 上新電機わかやま店 20734-25-1414 ニノミヤムセンパソコンランド和歌山店 20734-23-6336 J&P和歌山店 20734-28-1441 上新電機やぎ店 207442-4-1151 上新電機たわらもと店 207443-3-4041 J&P京都寺町店 ☎075-341-3571 パレックスパソコン赤場 2078-391-7911 三宮セイデンC-SPACE 2078-391-8171 ☎0792-22-1221 上新電機にしのみや店 ☎0798-71-1171 中国·四国

#### 紀伊国屋書店岡山店 九州

ダイイチ広島パソコンCITY

カホマイコンセンター 2092-714-5155 ベストマイコン福岡店 ☎092-781-7131 トキハマイコンセンター ☎0975-38-1111 ダイエー宮崎店 ☎0985-51-3166

☎082-248-4343

☎0862-32-3411

今月もイカしたソフトがいっぱい登場してるなあ。うれしい悲鳴でもあげるか。ひええ。

## 大銀河を舞台に繰り広げられるロマン

帝国ノ背信

プラネタリウムを見にいこう。ふだん興味のない人も、宇宙の魅力 にしばしとりつかれることうけあいだ。ところであの星空の彼方で、 惑星国家単位の戦争が行なわれているなんて、信じられる?

戦略シミュレーションも、今で はすっかり定番のジャンルとなっ た。最初のとっつきにくささえク リアーすれば、誰でもじっくり楽 しめるのが人気の秘密だろう。

ただ他国との関係面をみると、 ほとんどの戦略シミュレーション は、おおまかな法則はあるものの どうも無機質的な感じは否定でき ない。同盟にしても、しょせんは 一時しのぎ。「現実なんてそんなも

んよっといっちゃあそれまでだが、 なんかこう、ロマンがほしい。そ う、ロマンだよ。ゲームはロマン だよキミイ。ロマン(しつこい)。 とゆーわけだからかは知らないけ ど、以前、工画堂スタジオから対 国関係重視の戦略シミュレーショ ンゲーム「シュヴァルツシルト」 が登場した。各国の性格が明確に 設定されている(\*いいもん国"と "わるもの国"に大別できる)の



★落ち着いたたたずまいをみせるタイトル画面。シブいなあ。

で、ゲームがド ラマチックに展

開するのだ。イベントはあらかじ め用意されたものだが、それらは 決しておしつけがましくはなく、 むしろ自然の成り行きに感じられ る。画面にハデさはないけど、け っこう、型破りなゲームなのだ。

で、今回紹介するのはそのゲー ムの第2弾。人気ゲームの続編は、 システムに大きな変更がほどこさ れていて、前作のいいところがな くなってしまいガッカリ、という



★ゲームの舞台はシュヴァルツシルト銀 河外縁部に位置するソマリ星系だ。へえ。

ケースが多いけど、このゲームに そんな心配はいらない。戦闘シー ンがすこしだけ複雑になった以外 は、前作とほぼおなじシステムな のだ。これは「シュヴァルツシル ト」の基本システムが、ひとつの究 極体であることをあらわしている。 ちとオオゲサかな。

前作をプレーした人が気になる ストーリーだが、前作との関連は 残念ながらあまりないようだ。シ ュヴァルツシルト銀河という共通 の舞台で展開するアナザーストー リーぐらいに思ってほしい。ただ 広い宇宙のこと、ゲームをすすめ ていくうちに「えっ!?」と声をだし てしまう場面もあるかも……。

おっと、前作の経験者対象のは なしばかりじゃダメだな。これで は多くの人々にこのゲームのおも しろさを伝えられない! とゆー わけで、このページをパッとみて 興味をもったギミに、ゲームのこ まかい説明をしよう。



## **NEW SOFT**

## 登場する国をちょっとだけ紹介



この国の君主は"光の公子"の異名をとるプレ ーヤー。その外見は三毛猫のよう……という のはウソ。自分のイラストがないので、タイ トルデモにでてくる猫さんに代理になっても らったのだ。国自体は活気に溢れているとは いえ新興星国なので、科学、経済、軍備、外 交すべての面において他国に劣る。障害が多 いほどゲームのしがいがあるってものだ。



領土惑星がふたつしかない小星国。慢性の資 金・資源不足で悩み、科学技術に遅れが見ら れる。さらに気の毒なことにロッサリア軍に 侵略をうけているのだ。ゲーム開始時にはオ ーラクルムと攻守同盟を結んでいるため、し きりに援軍の要請をされる。これに応じるか はプレーヤーの自由だが、できる限り力にな ってやりたいな。君主が美人さんだもん。



君主のコワそうな顔をみればわかるとおり、 とても好戦的な軍事国家だ。現在、トリステ ィアがこの国の格好のマトになっている。規 模としては小さいんだけど、二大軍事国家が バックに控えているので侮れない。それにし てもこの国はどうしてこんなに戦争をしたが るのだろう。主星モスコアにハンバーガーシ ョップができたから? てのは悪い冗談デス。

一国の君主であるプレーヤーの 使命は、外部の状況にうまく対処 しながら自国を安全かつ強大に進 歩させることだ。国と一言でいっ ても、スケールは惑星クラスであ る。ゲームには表面化されないけ ど、プレーヤーの一挙一動で何百 億もの人民の運命が左右されるの だ。けっこう、荷が重いね。

上のコラムにもあるとおり、プ レーヤーの国は弱小国家だ。領土

惑星もすくないし、宇宙戦艦のラ ンクも最低。このままでは好戦的 な国に滅ぼされるのは必至……と いうわけで、まずは戦略シミュレ ーションゲーム前半の基本行動、 国造りに精を出そう。惑星の防衛 力を高めたり造船所を建設したり と、しなきゃならんことは山ほど ある。資金や資源の量、それにス テップ数(1ターンに20ステップ あり、ひとつの行動をするごとに

相応のステップ数 が減っていく。0 になったらそのタ ーンは終了)の許 す範囲で、慎重に 行動しよう。ただ、 意固地に内政ばか りしてるとイタイ

めにあうので、現存の軍事力の強 化(模擬演習など)も忘れずに。

ゲームをすすめていくと、各国 の情報が次々とはいってくる。ド コソコとドコソコが同盟をむすん だとか、ドコソコがドコソコに宣 戦布告をしたとか、ときには攻守 同盟を結んでいる国から、援軍を 求められたりもする。このへんは 情報社会の縮図のようで楽しい。

それらのメッセージは特定の条 件を満たしているときに表示され る。条件てのは、"どこの惑星を占 領した"といったかんじのヤツだ。 だからどうにも身動きがとれなく なってゲームオーバーになってし まう人も、めげずにいろんな行動 を試してみよう。付属の"ソマリ星 系マップ"を眺めているといい考 えがうかぶかもね。

イラスト関係には定評のある工 画堂スタジオの作品だけあって、 グラフィックの質は高い。前作の



★ゲームオーバーになると現われる猫。結構キビシイことを言う。

戦闘シーンでは迫力ある戦場のイ

ラストが表示されたけど、今回は

シンボル的なシブメのイラストが

プレーヤーの目を楽しませてくれ

る。ビジュアル面の充実が、この風

変わりなゲームをより際だたせて いるわけだね。さすがあ。 開発途中のバージョンをプレー した限りではロード時間も短く、 かなり遊びやすいという印象を受 けた。これでキー反応がもうすこ しよければいうことなしデス。

そんなわけで、前作をプレーし た人もそーでない人も、このソフ トは要チェック。食費をきりつめ てまでも買おう! 生活感まるだ しでスミマセン。

## タイプの戦艦がアツ

前作の宇宙戦艦はそれだけでな んでもできた。しかし今回は格戦 闘専門のF型と爆撃戦専門のB型 の2種類に分かれたため、戦闘が よりバラエティーに富んだものに なった。F型は文字どおり対戦艦 戦用に設計されていて、移動力も ある。これに対してB型は、対戦艦 戦はからっきしダメだけど、惑星 の攻撃に力を発揮する。それぞれ の欠点を補いながら、常に自分が



★これがB-1型戦艦。わりと軽視さ れがちだが、惑星攻略には重要。



★これがF-1型戦艦。うしろの数字 は戦艦の性能をあらわす。最高9。

有利になるように戦闘を進めよう。 戦艦のもうひとつの楽しみは、 科学力(NT値)が一定量に達する とより性能のよい、つまり攻撃力、 防御力ともに優れた戦艦が生産で きるようになるのだ。さらに戦艦 のイラストも変わるっていうから、 つい科学力アップにチカラがはい ってしまうね。でもそれだけに資 金を投資していると、手も足もで なくなってしまうからホドホドに。

シミュレーション

■工画堂スタジオ

MSX2·2DD

■9800円(税別) ■6月下旬発売予定

## ニューソフト、4ページにわたって破格の大掲載!!

**リリッドスネーク** 

メタルギアの続編『ソリッドスネーク』の発売も近づいてきた。2 年前に発表された斬新なゲームシステムを改良した今度のソリ ッドスネークは、新たなメタルギアワールドを構築するのだっ!

1990年代後半、核を放棄して平 和の安定を迎えようとしている世 界の前に、中近東に隣接する小国 家ザンジバー・ランドが突如軍事 政権を樹立。世界各地にある未廃 棄の核兵器貯蔵庫を襲撃して世界 唯一の核武装国を遂げたあと、隣 国への無差別侵攻を開始したのだ。

いっぽう、30年はもつと言われ た石油資源の枯渇が予想以上に早 く到来したことにより、世界は深 刻なエネルギー問題に悩まされて いた。そんなとき、チェコの生物 学者キオ・マルフ博士は石油を精 製する微生物 "OILIX"を発見。この

微生物をめぐり、世界はふたたび 緊張状態へと移行した。ザンジバ ー・ランドはこの無限のエネルギ 一の可能性に目をつけ、渡米途中 のマルフ博士を誘拐、拉致してし まった。ザンジバー・ランドは核 兵器と微生物によって、軍事的優 位を確保しようとしているのだ。

マルフ博士を救出するため、元 FOX HOUNDERのソリッドスネーク に極秘任務が下だった。敵地ザン ジバー・ランドに潜入し、マルフ 博士を無事に救出せよ!

先月に引き続き、「ソリッドスネ ーク・メタルギア2」(以下ソリッ



ドスネーク)の最新情報 を紹介する。ストーリ

一も改めて載せたので、何度も読 み返して気分に浸ってくれたまえ。

ところで、普通Mマガではニュ ーソフトのページは通常1、多く ても2ページの記事で構成されて いるんだよね。ところが、今月の ソリッドスネークは、なんと 4ペ ージもあるのだ。 4ページ! ち なみにMマガのニューソフトで4 ページ取るっつ一のは、かなりの 大作ソフトだと思って間違いない。 「このゲームは、当然買いでしょ」 と断言している人もいるほどだ。

しかし、いま思うと前作メタル ギアが発売されたときは驚いたも のだった。だいたい いかに敵と 戦わずに行動する"かが目的のゲ 一ムなんて、それまでのアクショ ンにはなかったアイデアだ。

今月は先取り紹介ということで、 ゲーム序盤であるザンジバー・ビ ルに潜入してから博士に会うまで の場面を紹介する。ただ、それだ けじゃ徹底解析のコーナーと変わ らないので、今回は攻略の横にメ タルギア2の売りとも言える \*ソ リッドスネークここがポイント" という解説をつけておいた。本文 中に太字の部分があったら、そこ がポイントだな、と思って右の解 説を読んでくれ。予備知識を集め てから始めると2倍楽しめるぞ。

## はふたたび核の脅威にさらさ





前作でも登場した最終兵器メタル ギア。前作を終わらせた人なら、 このメタルギアを倒すために"右 右左右左……" と、両足に爆弾を 置いて倒した思い出があるんじゃ ないかな。さて、ここで気になる のが、今回のソリッドスネークに も最終兵器メタルギアは登場する のかってことだ。メタルギア2と いう副題があるくらいだから、当 然で登場するんでしょうね、コナ ミさん。ちなみにデモを最後まで きちんと見ていると、左の画面の ような前作よりもっと凄みを増し た新型の(?)メタルギアが現われ る。さらにウワサでは、このメタル ギアが動くという情報もあるのだ。

## 敵本拠地からマルフ博士を奪取せよ!!

俺の名はスネーク。情報収集を 目的とする西側のハイテク不正規 戦部隊、FOX HOUNDERのひとり だった。あの最後の"メタルギア" 作戦により我々の部隊は壊滅した が、今でもあの作戦は忘れること のできない思い出だ……。ひとり の伝説的な傭兵により生まれた武 装要塞国、OUTER HEAVEN。そこ で、戦史を塗り変えてしまうよう なおそるべき最終兵器が開発され ているという情報をつかんだ西側 は、我々に情報を収集するよう要 請を下だした。当時新米だった俺 が調査するうちに明らかになって いったメタルギアの存在、そして 敵の黒幕の意外な正体……。

今回の作戦は、軍事国家ザンジ

バー・ランドへ単身で潜入し、マ ルフ博士を無事に救出することだ。 潜入ポイントに到着すると、突然 無線機から呼び出しがかかった。 司令官のロイ・キャンベルだろう。 「時間どおりだな、スネーク。で

は、任務をもう一度 確認する。君の任務 はザンジバー・ラン ドに潜入し、拉致さ れているキオ・マル フを奪取することだ。 マルフ博士の奥歯に は発信器が埋め込ま れているから、動体 反応レーザー上に投 影される博士の赤い 光点を頼りに行動し

たまえ。OVER この作戦で重要な ことは、敵との接 触を極力避けるこ とだ。無駄な争い は時間の無駄だ。



★敵地ザンジバー・ランドの潜入ポイン トに到着したところからゲームが始まる。



★味方の指令や通信は、すべて無線で行 なうことになる。ひんぱんに利用すること。



●ほふく前進を使って、フェンスの破れ たところから内部に得入するスネーク。

## 新冥器。動体反底以一多

前作にはなかったスネークの新 兵器がこの動体反応レーダーだ。 画面の右上につねに表示されて いるこのレーダーを見ることで、 画面外の敵の動きも察知できる ようになっている。レーダーの 有効レンジはプレーヤー操るス



ネークを中心とした9画面分。前作と違って見張り兵は画 面外でも一定の巡回コースにそって動いているので、積極 的に活用することになるだろう。ほかにも各種センサーが 内蔵されていて、未知の危険に対して警告してくれるのだ。

## 正面からの潜入は不可能。通風

敵兵に発見された場合、敵の警 戒態勢は通常モードから危険モー ドに移り、敵の攻撃がいっせいに 始まるようになる。危険モードか ら退避する方法は、回避モードに して一定時間隠れるか、または発 見された地点からなるべく遠くに 逃げなければならない。敵兵と戦

っていても増援が次々 にまわされてくるので、 すぐ回避行動に移った。 ただ気のせいか、前 の作戦のときよりも見 張り兵の監視が厳しい ようだ。プロの傭兵ば

気配を消さないと気 づかれる。 キャンベ ルから通信で「正面 からの潜入は不可能 だ。通風口からほふ くで潜入せよとい う指令。俺は通風口



★フェンスを有効に使って身を隠せ。回 に身を潜り込ませた。避行動をとるか倒すかは、キミの自由だ。



★ここが敵本拠地の正面。さすがに監視 かりのためか、完全にが厳しい。迂回して通ることにしよう。



★狭い通風口内部。立ち上がることもで きないが、敵兵もやって来ることはない。

## ソリッドスネークここがポイント

#### POINT1 無線機を120%活用しよう

このゲームを終わらせ るのに絶対必要なアイ テム、それがこの無線 機だ。仲間からのアド バイスや、次に自分が 何をしなければならな いかといったヒントも 教えてくれる親切設計 がうれしい。味方の指 令もこの無線機が頼り。

#### 受信(RECV)

通信相手からの呼び出 し(CALL)があるとき無 線機を使った場合は 自動的に周波数が合う。

#### 送信(SEND)

通信相手を呼び出すと きに使う。送信の場合 は周波数をこちらで合 わせる必要があるのだ。

#### POINT2 緊張感あふれる回避モード

敵の警戒システムも、普通に行動しているときの 通常モード、敵に発見されて攻撃を受けている危 険モード、そして追っ手を振り切るときの回避モ

ードの3つにわかれて いる。前作のように画 面を切り替えたから逃 げ切れるわけではなく、 敵に見つかったあとい かに敵の追跡を振り切 るかという戦略性も加 ●一定時間の回避モードを



味されるようになった。耐えると通常モードになる

#### POINT3 見張り兵の視界が広がった

気のせいではない。前作ではX軸、Y軸の2方向 で発見判定を行なっていたが、今回はリアルさを 追求したため、見張り兵の視界が45度に広がって いる。今度は確実に身を隠す必要があるわけだ。



#### POINT4 ほふくで行動範囲が広がる

フェンスの切れ目や、机やトラックの下などの通 常入ることができない場所も、今回追加された木 フク・モードにより、進むことができるようにな った。ほふくで隠れている間は敵の攻撃を受けな いけれど、移動速度は少し遅くなる。一長一短ね。





## スネーク、ザンジバー・ビルに潜入する

狭い通風口を抜 け、俺はついにザ ンジバー・ビル内 部へ侵入した。ここまで来ると、 味方の助けが入る可能性はない。 ようやく、自分は敵地の真っただ 中にいるのだ、という気持ちが実 感としてわいてくる。とりあえず 俺は、マルフ博士を捜索する前に ビル内を探索してみることにしよ う。基地内を歩いていると、突然 無線機から呼び出しがかかってき た。「私 ホーリー……ホーリー・

or Grand Gra

1階でエレベー

ホワイト。ジャ ーナリストとし て1ヵ月前から 潜入しているの、 基地内部の情報 を提供するわし 無線機からの声 は女性だった。 彼女を信頼して、 俺は基地内部の 情報についてひ ととおり聞いて みることにした。





### POINT5 魅力あふれるキャラクター

キャラクターのグラフィックはほとんど映画のノ リ。前作で感じられた独特の渋さを今回はBGM、 シナリオに至るまで徹底させたという凝り方だ。

#### STARRING SOLID SNAKE



らべると、前作 よりグラフィッ クの質感が格段 にトがっている

#### POINT6 本物感覚のエレベータ

前作よりもずっとリアル なエレベーターに注目。 なんと今回は、上下どち らに行くかを自分でボタ ンを押して行くようにな った。上昇、下降の感覚 がよく表現されている。



## ザンジバー・ランドのマップ

ビルのどこかにある指令室で、基地内部の全貌がわ かるマップを見ることができる。これによると、現 在スネークがいるザンジバー・ビルは地上4階、地 下2階の構造になっていることがわかるだろう。ま た、地下2階にある地下通路(?)を使うことで隣接 する数十階建てのビルにも行くことができる。こう いう情報収集が、このゲームでは大切なことなのだ。

## カードを入手。行動範囲は広がっていく

ターを見つけた俺 は、さっそく2階 に上がってみることにした。1階 は中央指令室と格納庫工場がある ためか警備は厳しかったが、デッ キになっている2階の警備は意外 に手薄のようだ。ただ、このフロ アを調査するうち困ったことに気 づいた。床がデッキ張りのため、 歩くとどうしてもカツーン、カツ ーンといった大きい足音がたって しまう。最初これに気づかなかっ たため、敵の背後にまわって倒そ

うとするたび失敗して気づかれて

いたのである。足音や銃声といっ

た物音をたてると、 見張り兵に見つかる 確率が大きくなる。 危険をなるべく避け るため、足音がたた ないほぶく前進で進 むことにする。

この階での最大の 収穫は、IDカードを 見つけたことだろう。 これさえあれば、電 子ロックされた扉の いくつかを開けるこ とができるようにな る。行動範囲がかな り広がるに違いない。



★2階のエレベーター乗り場でぐずぐず していると、見張り兵が集まってくるぞ。



★いったん見つかると、逃げきるのが大 変なフロア。体力ゲージに気をつけろ!



弾薬は取っておくこ



~

### POINT7 物音モードを利用する

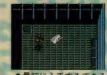
通常の警戒態勢で足音や 銃声といった物音をたて ると、画面内にいる敵兵 が見張り任務をいったん 中止して、その音がした 発生地点に確かめに来る。 そして現場に到着して一 定時間異常がないのを確 認すると、ふたたび見張 り任務に戻っていく。

これが物音モードのこ となんだけど、逆にこれ を利用すればワザと物音 をたてて敵をおびきよせ る、といった高等戦術も 使えるわけだ。とにかく リアルにできている。



#### POINTA カードを使って情報収集

ここでいうカードとは、ザンジバー・ランドで扉 を開けるときに使うIDカードのことだ。前作にも これとまったく同じものが登場しているから、知



●最初に入手するであろ う、カード1。便利だぞ。

っている人もいるはず。 カードは1から9まで用 意されており、それぞれ がそのナンバーに対応す る扉を開けることができ る。最終的に3枚のマス

ターカードに分けられる。

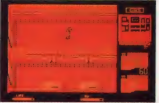
## **NEW SOFT**

## マルフ博士をついに発見! 救出なるか?

3F

3階は研究開発 フロア。フロア自 体が小さなブロッ

クで分けられているため小さく感じるが、複雑なつながりをしているのが特徴だ。見張り兵が少ないから敵の巡回するコースや赤外線センサー、監視カメラといった警



●ガス室の中。酸素を使いきると、体力が あっという間になくなるから注意しよう。

備装置の動きを把握したあと、自 分なりのルートを作って進んで行ったほうが安全だろう。もし、敵

に見つかったとして も、この階は強行突 破で切り抜けられる。

ただ気になるのは、このフロアにマルフ博士を示す赤い光点を見ることができるのだ。ただ博士のところまで行くには、ガス室を通らなければならないし、なんとなくワナのような匂いがする。ここら



へんでボスキャラ

の出て来そうな気

配もするし……。



●ポスと戦うときは無線機で仲間と話を しよう。アドバイスをしてくれるはずだ



動机の下に、レーションがたまに落ちている場合がある。潜って探そう!



4階の扉は現在 手持ちのカードを すべて使っても開

かなかった。ホーリーの話によると、この階は兵士の生活空間だということだ。このフロアひとつにトイレや食堂、ロッカールーム、はてはサウナまでそろっていると

いうのだから驚いて しまう。ちなみに隣 の部屋の状態をのぞ くと、兵士たちが宿 舎で眠っていた。し ょうがない、ここは もっとあとで訪れる としよう。



●隣の部屋を見ることができるアイテム の双眼鏡で、食堂をのぞいてみました。

#### POINT9 より高度になった 敵兵の行動パターン

兵士が、まるで意志を持ったかのように行動する。 これが前作メタルギアとの一番大きな違いだろう。 ソリッドスネークの敵兵の行動パターンは、数段 複雑で高度な動きをするようになっているようだ。



●部屋の明かりを消して、 混乱させようとする兵士。

兵士のひとりひとりが 個々に与えられた任務 を守り、一定のコース を巡回していく。見張 りのときも一瞬フェイ ントをかけたりと、人 間的な行動を取ってく

れるのはすごい。

#### POINT 10 基地内に隠されたトラップ群

前作でも、赤外線センサーや監視カメラはよく使われたトラップのひとつだ。こういったメタルギアの定番アイテムは、当然ソリッドスネークでも登場する。赤外線レーク・神落とし穴といった、前作で出た仕掛けは全部あると言っていい。前作で落とし穴に落ちるといったので落とし穴に落ちるとしたほうがいい。も気をつけたほうがいい。も気をつけたほうがいい。



## POINT11 ボスとの戦闘シーンもある

敵から逃げてばかりじゃつまらないっ! という キミ。ご安心めされい。イベントの前後にはスネークがボスキャラと戦うシーンがしっかり用意されているぞ。攻略法を探す楽しみがある、ほどよい難易度なのでアクションファンも楽しめるはず。

## 実際にプレーしないと本当の良さはわからない

最後にまとめ。今月のソリッドスネークは4ページのニューソフトということもあって、ちょっとゲームに対する思い入れが強い紹介をしたかもしれない。個人的には、こういう変わったゲームは大歓迎だ。このゲームで遊んでいると、ひさびさにゲームの世界に浸れるソフトだなって思う。なんていうのか、『エイリアン』や『Uボート』のような静けさの中にある緊張感、そういう雰囲気が

好きな人が最高に楽しめるエンターテイメントゲームだと思うわけだ。

もともとメタルギアは、"敵に見つからないように行動する"という斬新なコンセプトで作られたゲームだ。続編であるこのソリッドスネークも、基本的にはこのコンセプトは変わっていない。だからといって、前作をただパワーアップしただけだと思ってもらうのは困る。実際にプレーしてみるとわかると思うけど、前作で

直してほしかったところがすべて改良され、さらに回避モード、物音モードといった新しい要素が入ったことによりゲーム中の現実感が格段に向上している。もうほとんど違ったゲームをしているような気分だね。

そしてこのゲームを一番評価したいのが、他のパソコンやファミコンにはできない、MSXらしいゲームのイメージを作り上げてることだ。MSXオリジナルならではのゲーム

が久しぶりに出たな、って手ごたえがする1本だ。MSXのスピリットを感じてほしい。コナミさん、こんなゲームを作ってくれてありがとうね。前作のファンは絶対買うように。

#### アクション

- ■コナミ
- MSX2·ROM
- 7月20日発売予定
- ■価格7800円 [税別]

## あのお笑いと感動がいまふたたび!

## B所つりい総集編

お待たせっ。サイバーキャットとハーゲンダックの名コンビが帰っ てきたぞ。『ディスクステーション』創刊号から掲載されていた『魔 導師ラルバ』の総集編が、番外編も加わってついに発売されるのだ。

ディスクステーションの中でも 1、2位を争うほど大人気のアド ベンチャーゲーム、魔導師ラルバ。 創刊号から3回にわたって連載さ れていたんだけど、もうやらない のかというユーザーの声が次々と 寄せられ、ついに総集編が出るこ ぐらい、奥が深いのだ。 とになった。もちろん、前の3部 作をそっくりそのまま1本にまと

どのへんがグレードアップした のかというと、まず全編を通じて、 ち密で大胆なアニメーションが楽

めたわけではないぞ。全体的に大

リメイクされ、さらに番外編も加

わったのだ。

しめるということ。そして、メッ セージやコマンド選択後のリアク ション、分岐などが大幅に増加さ れている。10回や20回游んだぐら いでは、すべてのメッセージやグ ラフィックを見ることができない

また、今までにない大胆なコマ ンドには、大爆笑の連続。何を考 えて作ったのやら、とにかくおか しいったらありゃしない。おなか をかかえて笑ってくれい。

それから、サウンドのほうも大 幅に新曲が追加され、ディスクス テーション版ラルバで使われた曲

も、すべてアレンジされていると いう気の使いよう。全43曲のすば らしい音楽と、大迫力の効果音 が、ゲームを一層盛り上げるのだ。

さて、ほかにも改良された部分

はたくさんあるが、おなじみの登 場キャラクターはあの個性のまま。 主人公のサイバーキャットとハー ゲンダックのおもしろコンビも当 然見ることができるし、タイトル にもなっている魔導師ラルバも、 おそろしいことに健在だ。今回加 わった番外編には、双子のカンガ ルーのルーとレット、やたらと吠 えまくるあんまの犬のドナルゾ・





★踊る、ぼ一っとする、何もしない、な ど意味のないコマンドがたくさんある。

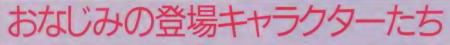
ドック、熱血ネズミのバン・チュ 一夕、怪力くんと呼ばれるほど凶 暴なひとつ目の巨人サイクロプス などが登場する。それぞれ強烈な 個性をもったヘンなやつばかりだ。

ところでこの総集編、ディスク ステーションデラックス号として 発売されるので、ほかに日本デク スタの『妖魔降臨』の遊べるデモ も入る予定だ。ラルバののほほー んとした雰囲気と、アクションゲ ームのスリル感を、交互に味わう のもこれまたいいぞ。

アドベンチャー ■コンパイル MSX2 · 2DD

■ 7月20日発売

■価格3880円 [税別]





★46億年のいにしえより存在する闇の 靡道師、 壮絶な力を持ち、 配下には 2 億4千万のモンスターがいるという。

### サイバーキャット



★一応、物語の主人公だ。この時代で 唯一、光の剣をあやつることができる 戦士で、サイバーに憧れている16歳。



★サイバーキャットの一番弟子。やま たか帽子をかぶり、ステッキを持つお しゃれなアヒル。意外と頼りになる。

## 女の子を助けるには?



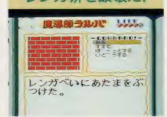
★いきなりくさりにつながれた女の子が 登場する。どうやら魔導師にしばられた らしいのだ。助けてあげなければ!

## 獣人リザードマン登場



●サイバーキャットが獣人リザードマン と戦うシーンから始まるのだ。さる、ア ライグマなどが登場するぞ。

## レンガ塀を破壊だ!



★レンガ塀が道をふさいでいる。破壊し なければ進めないぞ。へらじか、チータ 一が登場し、助けてくれるのだ。

## 犬がどなっているのだ



●番外編には、機嫌が悪いとすぐにどな る犬や、なにかと熱血したがるネズミな どが登場して、笑わせてくれる。

## イメージでせまる新感覚RPG

このゲームをごく普通のRPGだと思ったら大間違い。 幻想的な迷宮をさ迷いながら、数々の謎を解明するミス テリアスなリアルタイムサスペンスRPGなのだ。

この「陽炎迷宮」というゲームは、 シナリオの面でもシステムの面で も従来のものとは雰囲気が異なっ ている。だいたいダンジョンやモ ンスターひとつとっても、今まで のゲームとはずいぶん変わってい るのがわかってもらえるだろう。

ストーリーは、不思議な古代遺 跡を調査している途中で行方不明 になった自分の娘と、その恋人を 救出し、また自分もこの迷宮から 脱出する。というものなのだが、 このゲームは、どちらかというと そういったシナリオを追うことよ りも、この迷宮の謎を解明してい く、ということに重点を置いてい るのだ。この迷宮は、一般的な物 理法則はまるで意味を成さない世 界のようである。時間の流れも定



★アイテムを取っている最中ものんびり していると敵が出現する。迅速にやろう。

## ダンジョンでの行動は



★これは持ち物を投げているところ。た いした効果はないが、やらないよりまし。

かではない。ただ、この世界には、 この世界なりの時間、というもの があるらしく、ゲーム中のすべて の行動はその時間に支配されてい る。動かずにじっとしていると、 時間が経つにつれ体力が回復して くるし、モンスターと戦うときも すべてリアルタイムで進んでいく のだ。だから、武器の持ち替えな んかでぐずぐずしていると、どん どん敵の攻撃をくらってしまう。

この迷宮で生き延びるためには、 す速い行動選択が必要になるわけ だ。そのため、このゲームはマウ スを使用して遊ぶことが必要にな



★基本画面はこんな感じ。3D迷宮表示部分の下にあるのがコマンドアイコンなのだ。

ってくる。キーボードやジョイパ ッドでもゲームはできるんだけど、 いろいろ試してみた結果、やはり マウスが一番操作性がいい、とい う結論が出たのだ。余分な出費に なるけど、同時にマウスも買った ほうがいいと思うぞ。

#### ロールプレイングゲーム

- ■ハート電子産業
- MSX2-2DD
- ■発売日未定
- ■価格未定



人公のオプションとして戦ってくれる。



## 正統派すけベシミュレーションだぜ!!

## 【フォクシー】

大好評だったすけべRPG『ドラゴンナイト』を作ったエルフの最新 作は、なんと世にもめずらしいすけべなシミュレーションゲームだ。 かわいいあの子の笑顔のために、頭を使って戦場をくぐり抜けろ!



2

エルフの最新作「FOXY」は、す けべソフトとしてはかなりめずら しいジャンルのゲームだ。すけべ ソフトというと、そのほとんどは アドベンチャーゲームで、まれに RPGなどがあったりするだけなの だが、このソフトはなんとシミュ レーションゲームなのである。過 去に出たすけべなシミュレーショ ンは、光栄の「団地妻の誘惑」ぐら いではなかろうか? とにかく、 数が少ないのである。

さて、シミュレーションとひと 口に言ってもいろんなタイプがあ るわけなのだが、FOXYはいわゆる 『大戦略」タイプのゲームだ。マッ プは全部で16エリアあって、それ を順番に制覇していく。つまり、 キャンペーンシナリオになってい るわけだ。言うまでもないが、ひ



★裸の女の子がいっぱい。うれしいな、

とつのエリアをクリアーするごと にセクシーなヴィジュアルシーン が展開される。グラフィックは見 てもらえればわかると思うけど、 業界でも1、2を争ううまさなの で、安心して堪能することができ るだろう。

ゲームのシステムは、初心者に もわかりやすいように単純化され ていて、ユニットの生産や増援は なく、修理のみ可能になっている。 要するに最初に用意された手駒だ けで敵と戦わなくてはいけないわ



★戦場に下着姿の女性が。なにか変だ。



★そんな際どい格好しなくてもいいのに

けだ。なお親切なことに、ユニッ トの種類は、面が進むに連れて徐 徐に増えていく。あくまでも初心 者が戸惑わないような配慮がなさ れているのだ。

さて、気になるのはこのソフト の、シミュレーションゲームとし ての出来だろう。ほかのシミュレ ーション専門メーカーの作品と比 べても、まったく見劣りがしない、 というわけにはいかないが、それ でもわりと出来はいいほうであろ う。すけベソフトという枠の中だ けで考えると、今までで最高に出 来のいいソフト、と言っても過言 ではないほどだ。エルフは、前作 の『ドラゴンナイト』のときからそ うだったのだが、すけベソフトだ からといって、グラフィックだけ 凝ればいいのではなく、すけべ以 外の部分でも遊べるゲームでなく てはだめだ、という方針のもとに ソフトを作っているようである。 このゲームはその方針どおりに出 来あがったわけだ。全国のすけべ ソフト愛好家、必遊の1本ではな いだろうか。

## 緊張の一瞬!



戦闘方法は従来のシミュレーションと まったく同じで1対1の撃ち合いになる。 ユニットはそれぞれ同タイプの兵器が8 台で構成されており、戦闘の結果は両ユ ニットの攻撃力、防御力、台数、地形効 果などを計算し決定される。間接攻撃兵 器や航空機は一方的な攻撃が可能だ。

### おまけが充実してるのよ

「えるるとくまりすべしゃるでいすく」 ■ えるるとく思いまでしゅる あためーしょ人をあたい if-books ttekendolk Houserich

げーものきょくをもういちとききさい

前作で好評だったおまけモードは、今 回ももちろんついているぞ。しかも今回 のものは、クリアーしたエリアのグラフ ィックをもういちど見るだけではないの だ。BGMのサウンドテストや、ゲーム中に はまったく出てこないアニメーションな どが入っていて得した気分を味わえるぞ。





★これがその特製アニメーションなのだ。

#### シミュレーション

■エルフ

MSX2-2DD

**桑赤中** 

■価格6800円 [税別]

## 全16エリアに勝利をもたらせ

マップは初めのうちは1画面分だが、 先に行くにしたがって広くなっていく。







## **NEW SOFT**

## 話題のRPG、MSX版の制作を開始

## エメラルド・ドラゴン

アドベンチャー的な情感あふれるストーリーが人気のRPG『エメラルド・ドラゴン』。今年の秋に向けてMSX版が発売されるということなので、今月は現在の開発状況もまじえて紹介していくぞ。

聖地イシュ・バーン。かつては、この土地も人間族とドラゴン族が 平和に共存した土地であった。しかしある日、何者かによってドラゴンだけを呪い殺す強大な魔の呪いがこの地を襲った。このままでは全滅あるのみと悟ったドラゴン一族は、ついにこの地を捨て呪いの影響がない時空を超えた土地、ドラゴン小国に移り住んだ。

そのドラゴン小国にある日、人間界のイシュ・バーンからたどり着いた1隻の難破船が漂着した。 次元を超えてきた船にドラゴンたちは不思議がったが、何よりも驚 いたのは、船内に赤ん坊の女の子が生き残っていたことだった。ドラゴン一族はこの人間の女の子をタムリンと名付け、ちょうど同じ年ごろのブルー・ドラゴン、アトルシャンと一緒に育てることにしたのである。タムリンとアトルシャンは人間とドラゴンという種族の隔たりを超えて、本当の兄妹のように仲良く育っていった。

16年後、タムリンはドラゴン族の長老に「人間の娘は人間の世界で生きるべきだ」と説得され、人間界に帰ることを決意する。最後の別れの日、アトルシャンは自分の角を折ってタムリンに渡し、「何か起こったら、この角笛を吹いてごらく、僕はいつでも尹のところ

に駆けつけ

るから……」。そう言って、彼女を 見送ったのであった。

しかし人間界に戻ったタムリンを待っていたのは、聖地のイメージとは程遠い世界だった。このときイシュ・バーンはどこからともなく地上に降り立った魔王ガルシアの軍勢によって、血なまぐさい戦場と化していたのである。誰に教えられるでもなく、自分の使命を感じ取ったタムリンは祈りの丘でアトルシャンを呼ぶために角笛を吹き鳴らした……。

昨年他機種版で発売され、人気を呼んだRPG『エメラルド・ドラゴン』のMSX版の開発が、発売に向けてよるやくスタート

したぞ。現段階の話では「まだ開発中なので、メモリーやディスク容量によって若干の変更があるか

も知れません」ということだ。じつは、今回掲載したオープニング画面もふたつのバージョンがあり、どちらを採用するかはこれから次第らしい。タムリンとアトルシャンの主人公のふたりがどんな活躍をするか、ちょっと楽しみだよね。

ロールプレイング

■グローディア

MSX2-2DD

■今秋発売予定

■価格未定



## 脱衣麻雀の本場より刺客現わる!

脱衣麻雀業界の重鎮、日本物産から、本格派麻雀ソフ トがお目見えする。ゲーセン仕込みのあの興奮が、つ いに我が家のMSXで味わえるのだ。ああ。



★目のやり場に困っちゃうほどステキ。



★本能のおもむくままに見るのが正しい。

今や、町はずれのどんなにさび れたゲームセンターにでも、その 片隅に必ず脱衣麻雀の機械がひっ そりと置かれているに違いない。 そして、ついつい魔がさして(?)、 その機械にコインを投入してしま った青少年もたーっくさんいるは

➡アーケード版に忠 実なタイトル画面。 キュートなギャルが ワンサカワンサ。

ずである。いや いや、何も恥ず

かしがることはないのだよ。誰も が必ず一度は诵る道なんだから。 さあ、胸を張ってゲーセンに足を 運ぼう。そしたら脱衣麻雀コーナ 一へ一直線だ。もう何も怖くない ぞ。テーブルをしっかりと見つめ てみよう。ほーら、"nichibutsu" のロゴがあったでしょ?

そーなのである。日本物産こそ、 永年にわたって脱衣麻雀業界の屋 台骨を支えてきた大御所だ。そし ていま、日本物産が「制覇」に続い てMSX業界に放つ第2弾、それが



「麻雀刺客」なのだ。ゲーセンで人 気が爆発した作品だけに、すでに 游んだことがある読者も多いだろ うが、あのアニメーションびしば しのゲームである。高まる期待を 胸に、首と鼻の下を長くして発売 日に備えるべし。

#### テーブルゲーム

- ■日本物産
- MSX2 · 2DD
- ■7月発売予定
- ■価格7800円「税別」

## ドラスレ最新作がついにMSXで登場!

## **ドラゴンスレイヤ**

前から出るぞ出るぞと噂はあったドラスレシリーズの 最新作、『ドラゴンスレイヤー英雄伝説』。みなさん、 お待たせしました。もうすぐMSXで遊べます。

ファルコムの代表作と言えるド ラゴンスレイヤーシリーズの新作 「ドラゴンスレイヤー英雄伝説」の MSX版がこの夏に発売されること が決定したぞ。ドラゴンスレイヤ ーシリーズ(通称、ドラスレシリー

ズ)は第1作の「ドラゴンスレイヤ 一」を皮切りに、「ザナドゥ」、「ロ マンシア」、「ドラスレファミリー」、 「ソーサリアン」とパソコンソフト 界に少なからず影響を与えた歴史 のあるシリーズ。このシリーズと



★主人公のひとり、若き王子、セリオス。



★たくさんのキャラクターが登場するぞ。

⇒「ドラゴンスレイヤー」のタイト ルロゴ。今度のドラスレは、ゲー ム本来のおもしろさ、原点を見つ め返して作られたと言う。

イースシリーズにより、フ ァルコムは有力ブランドソ フトメーカーのひとつとな

ったと言っても過言ではないだろ う。パソコン界につねに話題を振 りまいてきたドラスレシリーズ、 そしてその最新作にあたるのがこ のドラゴンスレイヤー英雄伝説だ というわけだ。

じつはMSX版の開発がひそかに 行なわれているという話は、かな り前からあったんだよね。ただフ ァルコムというメーカーは、完成 間近になるまでは絶対に公開はし ないという堅気な(?)ソフトメー



カー。と、いうことはつまり、今 回このニューソフトのページに情 報が載ったということは……そう、 わかるよね。来月あたりから、詳 しい情報をお知らせしたいと思う。 今月は楽しみに待ってましょう。

#### ロールプレイング

- ■日本ファルコム
- MSX2-2DD
- 発売日未定
- ■価格8700円 [税別]

## **NEW SOFT**

## いよいよ水着の季節となりました

フ月だっ、水着だっ、といっても実際にはまだじめじめ としたうっとうしい季節。では、情報がぎっしりの『デ ィスクステーションフ月号』で、うさ晴らしだ!

さっそく、7月号の内容を紹介 しよう。今回も、先取りプレーと デモがたくさん入っているのだ。

まず、バンプレストの「SDガン ダム・ガチャポン戦士2・カプセル 戦記」。ファミコンで人気のあった シミュレーションゲームだね。そ



★『D.P.S』でエッチをお楽しみください。

して、アリスソフトの『D.P.S』と テクノポリスソフトの『シェナン ドラゴン』は、どちらもちょっぴ り……いや、なかなかエッチなゲ ーム。D.P.Sのほうは遊べるバージ ョンなので、存分に楽しんでみて ね。コンパイルからは、今回のM



★「SDガンダム」ではデモを楽しんでね。

●以前よりもタッチ がアダルトになって きたような気がする タイトル画面なのだ。

マガでも徹底解 析している「魔

導物語 1-2-3」のデモが。これ はオリジナルバージョンだから、 チェックが必要だぞ。

さて、好評のコンパイル連載シ ューティングゲーム『ブラスター バーン」も、今回で5回目。ガー ディック2からは、どんな指令が 出されるか? 今の時点では、誰 ひとりとして知る者はいないそう だ。スリルあるなあ。

ほかにも、ラブロマンスが展開 されるというコンパイルの電脳小 説「ウインターバード(冬龍)」や、

「クイズ」、「テキストアドベンチャ 一・エスケイプⅢ」、「すていと・占 いの傾向と対策講座、『アートギ ャラリー」など盛りだくさん。も ちろん、Mマガのコーナーも健在 だ。これだけ入って1940円なんて、 ああ、なんて安いのかしら。

アプリケーション

■コンパイル

MSX2-2DD

■6月8日発売 ■価格1940円 「税別」

## 遊びながら有名私立中学に合格できる! ウイニングソリューション

なんとゲームで遊びながら、有名私立中学に合格でき るだけの学力が身についてしまうという、うれしいソ フトだ。もう、塾に通う必要がなくなるかもね!?



★ファンランドを救えるのはキミだけだ。

ゲームばっかりしていないで勉 強しなさいっ、とおかあさんにお こられるたびに、うしろ髪をひか れる思いで画面から離れること、 多いでしょ? 受験ともなれば、 なおさらのこと。では、そんなキ ミたちに、とっておきの情報を教

えてあげよう。都内屈指の学習塾 である学習指導会の監修のもとに つくられた、学習ゲームソフトが あるのだ。『ウイニングソリューシ ョン』というアドベンチャーゲー ムが、それだ。

異次元の国ファンランドに、邪



★お助け軍団がヒントを教えてくれるよ。

➡個性豊かな魔獣た ちが難問を出してく る。まちがえるとダ ージを受けるぞ。

悪な異次元人と その手下の魔獣

たちが現われた。キミは挑獣戦士 となって、ファンランドを救うた め、旅立つことになる。というの が、ストーリーだ。

ゲームの進行は、アドベンチャ 一方式。全部で40匹のムサシノド ン、カイセイリュウ、アザブザウ ルスといった、有名私立中学にち なんだ名前の魔獣たちが登場し、 問題を出してくる。問題は、厳選 された440間の算、国、理、社の4 教科で、もし答えをまちがえると ダメージを受けてしまう。難しく



てどうしても解けないというとき には、お助け軍団のメンバーがヒ ントを教えてくれるぞ。算、国、 理、社、各100題のウォーミングア ップ問題集も付いているので、そ ちらのほうも併せて勉強すれば、 合格はまちがいなしだ!

アドベンチャー

S. G. I.

MSX2 · 2DD

**■**発売中

■価格2万8000円 [税込]

# 新作予報

観葉植物でも置こうかと思って、巨大なアロエを買ったのね。それ がとってもカッコいいの。弾力がいいのでつい触っちゃう。でもね、 ずっと日陰に置いといたらキノコがはえてしまったです。とほほ。

こんにちは。菅沢美佐子です。 今月は期待の大きなソフトの情報 がたっくさん揃っております。

まずはファミリーソフトから。 前号でも紹介しましたけど、現在 予定されているソフトは3本。「愛 をありがとういかせ男入門」と、 「MSフィールド機動戦士ガンダ ムプラスキット」、「聖戦士ダンバ イン」です。そのうち、愛をありが とうと機動戦士ガンダムの画面が 届きましたので、紹介します。

ザイン・ソフトでは、今2本の ゲームを開発中。1本は、かなり 前から発売が待たれていた「雪の 国・クルージュ」。もう 1本は「タ ッグ・オブ・ウォー」です。以前、ウ ハウハ@ソフトハウス日記'90で、 ザイン・ソフトが綱引きゲームを 構想中、という記事があったのを 覚えているかなあ。それが、この タッグ・オブ・ウォーなんですね。 何者かに連れ去られた恋人を救う ため、綱引き世界選手権に出場す るという物語。主人公の男の名前 が "綱男" というのが、なんとなく 好きです。ジャンルはアクション・ シミュレーション。発売は、2本



★ガンダムファン待望の「MSフィールド 機動戦士ガンダムプラスキット」ですよ。



★テクノポリスソフトの「シェナン・ドラ ゴン」。どんなモンスターが登場するかな。

とも12月ごろになるそうです。

さて、光栄からは、またまた歴 史シミュレーションが登場。他機 種で発売されたばかりの「大航海 時代」が、秋ごろにはMSXにも移 植されそうな気配なのです。この ゲームは、プレーヤーが16世紀初 頭のポルトガルの帆船艦隊を率い る提督となり、情報収集や交易に よって仲間や資金を集め、大艦隊 を結成する、というリコエーショ ンゲーム。リコエーションゲーム というのは、シミュレーションと RPGの両方のおもしろさをミック スした光栄独自の新しいジャンル で、毎回違ったゲーム展開が繰り 広げられ、何回でも楽しめるとい うのがうれしい。早くプレーした 一い、という人も多いでしょうが、 もう少し待ってみましょう。

次は、こちらもシミュレーショ ンで、コナミから「天と地と」が発 売されます。映画化もされるので タイトルを聞いたことのある人は 多いはず。このゲームでプレーヤ 一が扮するのは長尾景虎(上杉謙 信)。戦国大名のひとりとなって長 尾一族と家臣団を導いていくので す。発売日などは未定です。

ところで、私にとって、とても うれしいニュースが入ってきまし た。それはね、クリスタルソフトか ら「クリムゾンⅢ」がついに出るの だ! 【、】と楽しませてもらっ た私としてはⅢにも期待しちゃい ますが、システムやグラフィック がグレードアップし、期待どおり になりそう。そして、**Ⅲ**でもマル チシナリオ・リンク方式を採用。 ストーリー性を重視しているので、 さらにそのシステムが強化されて いるってわけ。発売日は未定。あ 一ん、早く出ないかな一。

さて、ハミングバードソフトの 「ロードス島戦記」はもう終わった かな? 今月号でも徹底解析して いるけど、人気はかなりのもの。 そのロードス島戦記のユーティリ

ティーソフトが出ます。その名も 「ロードス島戦記 福神漬」よ。絵合 わせパズルやサウンドギャラリー、 本編を解くためのヒントなどが満 載され、バラエティーに富んだ内 容。本編を持っている人はもちろ ん、このソフトだけでも十分遊べ るようになっています。こちらも、 発売日は未定です。

それから、テクノポリスソフト の「シェナン・ドラゴン」の発売 日が、6月29日に決定しました。 ユーザーから募集したモンスター が登場するので、楽しみですね。

最後に、ナムコからの情報です。 夏ごろ発売に向けて、スポーツゲ ームを2本、開発中。球技とレー スものになるようですが、くわし い情報が入り次第、またお伝えし ます。それでは、このへんで。

#### 愛をありがとう いかせ男入門

6月11日にファミリーソフトから 発売される「愛をありがとう いかせ 男入門」は、いかせ男シリーズの4作 目。用意された数種類の単語で、何 を何に何する、という文章を作り、 女の子をいかせちゃう、ちょっと風 変わりなエッチゲーム。でもこのシ リーズ、エッチというよりはほとん ど変態。かなりきわどい単語が登場 し、さすがの私も驚かされました。 まあ、そこがおもしろいのだと思い ますが。で、今回はいかせ男が沖縄 で見つけた少年を弟子にし、世界中 の女の子をいかせるまでに育てあげ るというお話。うう一ん、いかせて。



★とにかく設定が異常で危ないです



★一人前のいかせ男になれるかな?

## 新作ソフト発売スケジュール表

※この情報は5月20日現在のものです。

			※この情報は5月20日現在のものです。
	6月発売のソフト		11月発売のソフト
1日	●石道 アスキー MSX2/2DD/7800円	8日	●ディスクステーション12月号 コンパイル
8日	●ディスクステーション7月号 コンパイル	22日	MSX2/2DD/1940円 ●ピーチアップ7号 もものきはうす
11日	MSX2/2DD/1940円 ●愛をありがとう いかせ男入門 ファミリーソフト		MSX2/2DD/3800円
20日	MSX2/2DD/5100円(TAKERUで発売) ●魔導物語 1-2-3 コンパイル	7日	12月発売のソフト ●ディスクステーション 1月号 コンパイル
上旬	MSX2/2DD/8800円 ●MIDIサウルスVer.1.00ST BIT <sup>2</sup>	/ []	MSX2/2DD/1940円
中旬	MSX2/ROM+2DD/19800円(予価) ●ファミクルパロディック BIT <sup>2</sup>		●雪の国・クルージュ ザイン・ソフト MSX2/2DD/8800円 ●タック・オブ・ウォー ザイン・ソフト
下旬	MSX2/2DD/6800円 ●うろつき童子 フェアリーテール		MSX2/2DD/6800円
下旬	MSX2/2DD/5800円(TAKERUで発売)  ●シュヴァルツシルト		発売日未定のソフト
下旬	MSX2/2DD/9800円 ●シェナン・ドラゴン テクノボリスソフト		●無敵刑事大打撃 史上最大の犯罪 ファミリーソフト MSX2/2DD/7800円
下旬	MSX2/2DD/6800円 ●ピンクソックス3 ウェンディマガジン		<ul><li>ジャック・ニクラウス・チャンピオンシップ・ゴルフ ビクター音楽産業 MSX2/2DD/8800円</li></ul>
	MSX2/2DD/2800円 ●バルンバ ナムコ		MSX2/2DD/6800円(予価)
	MSX2/2DD/価格未定 ●セーラー服戦士フェリス カクテルソフト		<ul><li>●アドバンスト・ダンジョンズ&amp;ドラゴンズ ポニーキャニオン</li></ul>
	MSX2/2DD/6800円		MSX2/2DD/7500円(予価)  ●火星甲殻団(仮題) アスキー
grille s	7月発売のソフト		MSX2/2DD/価格未定
6日	●ディスクステーション8月号 コンパイル		●フリートコマンダ <b>I 黄昏の海域</b> アスキー MSX2/ROM/価格未定
14日	MSX2/2DD/1940円 ●MSフィールド機動戦士ガンダム ブラスキット ファミリーソフト		●エストランド物語 イーストキューブ MSX2/2DD/価格未定
	MSX2/2DD/価格未定(TAKERUで発売)		●晴れのちおおさわぎ カクテルソフト MSX2/2DD/価格未定
20日	●ディスクステーション デラックス号魔導師ラルバ総集編 コンパイル MSX2/2DD/FM音源/3880円		●ワンダーボーイ・モンスターランド 日本デクスタ
20日	●ソリッドスネーク メタルギア2 コナミ MSX2/SCC搭載ROM/7800円		MSX2/ROM/7800円(予価) ●ドラゴンスピリット ナムコ
25日	●ピーチアップ5号 もものきはうす MSX2/2DD/3800円		MSX2/2DD/価格未定 <ul><li>●電脳学園 I ハイウェイ・バスター   ゼネラルプロダクツ</li></ul>
25日	●Misty Val.5 データウエスト		MSX2/2□□/8800円(予価) ●電脳学園 II トップをねらえ! ゼネラルプロダクツ
上旬	MSX2/2DD/5000円 •DOKI DOKI Card League グレイト		MSX2/2DD/8800円(予価)
中旬	MSX2/2DD/5800円(予価) ●トワイライトゾーン <b>IV</b> グレイト		●サイレントメビウス ゼネラルプロダクツ MSX2/メディア未定/価格未定
下旬	MSX2/2DD/7800円 ●リップスティックアドベンチャー2 フェアリーテール		●エセラアンドジリオラ ジ エンプレム フロム ダークネス ブレイン・グレイ MSX2/2DD/価格未定
下旬	MSX2/2DD/6800円(TAKERUで発売) ●麻雀刺客 日本物産		●プロの碁 バート3 マイティ マイコン システム MSX2/2DD/9800円(予価)
	MSX2/2DD/価格未定 ●麻雀悟空 天竺への道 シャノアール		●シンセサウルスVer.3.0 BIT <sup>2</sup> MSX2/2DD/価格未定
	MSX2/ROM/価格未定		●スコアサウルス(仮称) BIT <sup>2</sup>
1 1 1 10	8月発売のソフト		MSX2/2DD/価格未定 ●ランス I 反逆の少女達 アリスソフト
6日	●ディスクステーション9月号 コンパイル		MSX2/2DD/価格未定  ●クリムゾン II クリスタルソフト
	MSX2/2DD/1940A		MSX2/2DD/8700円(予価)
	●ビバ ラスベガス HAL研究所 MSX2/2DD/6800円		●大航海時代 光栄 メディア未定/価格未定
1.00	9月発売のソフト		●天と地と コナミ MSX2/2DD/価格未定
7日	●ディスクステーション10月号 コンパイル		●ロードス島戦記 福神漬 ハミングバードソフト MSX2/2DD/3800円
26日	MSX2/2DD/1940円 ●ピーチアップ6号 もものきはうす		●銀河英雄伝説 『 ボースティック MSX2/2DD/価格未定
	MSX2/2DD/3800円		IVIOAC/CUD/ IMITARE
el es	10月発売のソフト		
9日	●ディスクステーション11月号 コンパイル MSX2/2DD/1940円		
	●聖戦士ダンバイン ファミリーソフト MSX2/2DD/8800円		
	MONEY EDD/ WOOLY		

# MSX SOFTWARE REVIEW

## 自信を持ってお勧めいたします!

## BURAI 上巻

主人公が日人もいたら面倒くさそうねー、という心配はご無用し 自然とキャラクターへの愛着度がひじょうに高くなってしまうのだ。 誰がごひいきだったか、そのうち人気投票でもしてみよーかな。

「それでね、そのゲームでの主人 公っていうのは8人なんですよ。 最初にひとりひとりのストーリ 一に沿った短いゲームを用意して、 それが終わったら8人でパーティ 一を組むわけ」

は、8人だあ? 本気でそんな に大所帯のパーティーにするのだ ろうか。そのゲームって、やっぱ り私が担当することになるのかな。 「でね、敵だってケチなことは言い ませんよ。一度に数百、数千人出 ちゃいますから。ホントに。まあ、 こうなるとストーリーも長いこと ですし、MSXだったらディスクで 10枚、いやそれ以上になるかもし れませんねー。それから……もし もし、聞いてます?」

とまあ、これはBURAIのことを 作者である飯島さんからお聞きし たときのことである。飯島さんが ひたすら説明をしてくれたが、私 の反応はといえば "ひゃー" とか "ひょー"とか、そんなのばっかり。 4人のパーティーだって面倒に感 じている私にとって、8人のキャ



●ロンドンに役立たず扱いされていたク クだが、私んとこでは活躍したもんね。

ラクターがぞろぞろ歩く姿はまさ に恐怖だったのだ。しかも延々と 続く戦闘、確実に迷子になるよう な広大なマップ、あまりに長くな ったため上巻と下巻に分けての発 売。ああ、このゲームが届いたら、 こっそり菅沢美佐子の机の上に置 いておこう。

しかし、その後いろいろな情報 を聞いたり資料を読んでいるうち に、自分でもプレーしてみたくな ってきたのであった。

「これはRPGの形をとってますけ ど、アドベンチャーゲームだと思 ってくださいね」

な一んだ、早く言ってください よ。私、アドベンチャーゲームが 好きなんですから。

結果から言ってしまえば、すっ かりハマってしまった。今回は、 私と同時期にBURAIをプレーして いたロンドン小林ともりけんにも レビューをお願いしたが、彼らも 結構ハマっていたみたいね。

このBURAL上巻は2部構成にな っていて、第1部では8人の勇士



★左京はな一んでも知っている。クール な表情を決してくずさないのだ。



MSX2 8800円「税別」(2DD)

それぞれのストーリーに沿ったゲ 一ムになっている。私はこっちの ほうが楽しかったな。ひとりにひ とつのストーリー(マイマイとゴ ンザは一緒だけど)だから、それぞ れのキャラクターがよくわかるも んね。そのおかげで第2部に突入 しても、すんなりと8人の役割を 決めることができるわけだ。そう でもしなきゃ8人ものパーティー

が集まるまでの

をコントロールできないよね。マ ニュアルを読んだりデモで説明す るより、こうやってあらかじめ短 いゲームをしてみたほうが確実に わかりやすい。しかも、短いスト ーリーだからといってキャラクタ 一の紹介程度で終わっているわ けではない。たとえば、仲間がい るわけでもなく、大きなイベント もないままにひとりで黙々と戦

## オレのクークは世界一

俺がBURAIをやったきっかけは というと……。うん、そうだな、 たまたまひまだったんだよね。6 月号の原稿が全部終わってたから。 そんで、なんかやるゲームを探し てたとき目についたのがこれだっ たわけ。はじめは、なんて大味な ゲームなんだ、と思ったんだけど、 最終的にはかなりのめり込んでし まい、徹夜でやることも少なくは なかったな。ま、その時間のほと んどは経験値稼ぎに費やしたわけ だけど。ほら、クークやマイマイ とかって、ひたすら弱いじゃん。 第2部でお荷物になっちゃうんだ よね、普通は。だからこいつらを 徹底的に鍛えてやったわけよ。結 局、第1部を終えた時点でレベル 25ぐらいになってたのかな? 我 ながらよくやるよな、まったく。 でも、俺は経験値稼ぎこそ、RPGの

醍醐味だと思っている変わり者だ からな。経験を得るためにはどん な苦労も厭わないぜ。とくにこの ゲームはレベルアップのシステム がちょっと変わっていて、敵を倒 さなくても経験値を得る方法があ ったりするから、もうたいへん。 経験値マニアの俺には堪えられな いソフトだったな。

評/もりけん (リリアンの赤いくちびる)



## MSX SOFTWARE REVIEW

闘に明け暮れていたロマールには 小さなシミュレーションゲームが 待っているし、同様にリリアンに はアドベンチャーゲームが用意 されている。もし第1部が、同じ ような形態のものを、ただキャラ クター別に分けたものであったら 飽きもくるだろうが、こういう細 かい心配りがあるから次のシナリ オに取り掛かるのが楽しみになる。

とまあ、第1部をほめたところ で、そのあたりまでのまわりの様 子なんぞを書いてみるぞ。ここま でで私がごひいきだったのはクー クなのだ。そういう割にはあまり 厳しく育てなかった。これはほか のキャラクターにもいえることで、 私はどの章もギリギリのラインで クリアーした。 するとどーなるか って一と、第2部になってから苦 労するのだ。私とまるっきり逆だ ったのが、すけべの代表もりけん である。彼のレビューにもあるよ うに、第1部にやたらと時間をか けてたなあ。その結果、グラフィ ックから想像される弱々しいクー クやマイマイは存在せず、多少叩 かれても口元に笑いを浮かべてし まう少年クークや、もはやお兄た まの助けを必要としない凶暴な マイマイができあがったわけであ



★戦闘シーンでの役割分担も、少しずつ 変わってくる。みんな成長するもんね。

る。ロンドンは、ええーっと、第 2部になってからクークとマイマ イのお子様コンビの弱さに泣いて たみたいね。みんなが終わったこ ろにゲームを始めたジャン本田は、 クークの父親をかなり育てたらし く、結末を見て嘆いてたな。そり ゃ、悲しいでしょー。しかも高価な アイテムも持たせてたらしいしね。

もし不満の声があるとすれば、 予想以上に早く終わってしまった という点だろう。私にはちょうど 良かったけどね。でも最初はやは りもっと時間がかかるもんだと思 ってたな。内容的に満足していて も、あるていど時間をかけたとい う実感がないとソンした気分にな る人もいるでしょ。ここで時間を かけるとなるとキャラクター教育 かな。これでねばってちょーだい。

イベントシーンでのメッセージ はかなり長いものもあるが、不思 議なことにあまり気にならない。

## 私のマイマイ使えません

BURAIで一番おもしろいのは主 人公である勇士たちの会話のやり とりだと思いまちゅね。なかでも 私が気にいってるのは、マイマイ とリリアンなんでちゅ。ミーハー でちゅか? でも、これでいいん でちゅ。もともとBURAIに登場す る主人公たちは、いずれもミーハ 一受けするように設定されたキャ ラたちばかり。だからここはプレ ーヤーも思いっきりミーハーにな りきって、BURAIの世界を楽しん でしまうことが一番なんでちゅよ。 あ一疲れた。マイマイってのは、 こういった赤ちゃん言葉(?)を 流暢に扱う主人公のひとり。でも 戦闘のときは使えない、仲間たち の会話の流れを乱してしまう困っ た子供なのだ。個人的にはちょっ と世間知らずな女の子のリリアン が好きだけど、BURAIで一番気に

なるキャラ、それはマイマイなん でちゅね。あと、ゴンザや左京が 攻撃するたび敵が数千人単位でヤ ラレていくのがとにかくすごい。 虫ケラのように倒されていく彼ら の姿を見て、逆に同情してしまう のは、私だけではないはず。あん なに強いんだから、敵が2億4千 万いても全然相手にならんな。

評/ロンドン小林 (ロンドン、原稿、出さない)



最小限に必要なメッセージだけで は味気ないし、くだらないメッセ ージがだらだらと続くのはさらに 苛立ってくる。そのあたりはうま くバランスがとれていて、すんな りとストーリーの波に乗ることが できる。アレックはひたすらおち ゃらけていたけどね。 それでもイ

ヤミにならないていどだから、や っぱり許せてしまう。

上巻をやったはいいけれど、そ の内容を下巻が発売されるまで 覚えていられるかどうかっていう のも不安だよね。でも一応うまい ぐあいに完結してるからその心配 はない。もちろん謎は残されたま まだし、伏線も張り巡らせられた ままだけどね。ボス敵が攻撃をし かけた瞬間に"下巻につづく"と か、そんな気持ちの悪いことはな いから安心してくれたまえ。とに かくこれはお勧めの1本だな一。 私も早く下巻をプレーしたい!

## はどうなる!?



本来はゲームのあとに、下巻 の予告編が入るハズだったのだ。 残念ながらそれは無理になって しまったが、そのために用意さ れたイラストをちょっと紹介し てしまおう!

ハヤテに襲いかかろうとする この後ろ姿は……長髪だけど 左京じゃないよ。こりゃ、サイ モンだね。そしてプロット兄妹 は親の仇、ゾルトバと闘ってい るぞ。あ、マイマイが必死にか みついております! とにかく、 上巻の最後で別れを惜しみなが らも個人個人の道へ戻った勇士 たちが、もう一度集まって冒険 をすることになる。 わくわくし てきちゃうでしょ。





評/中村へび (笑っただけで筋肉痛だあ)



## 我、脱衣麻雀の氾濫に一石を投ず!?

## 麻雀狂時代SPECIAL part 『冒険

ボーッとしてると、なんだか気分いいよね。でも、なーんにもしな いでボーッとしてたら、死ぬほど退屈。そんなとき、麻雀打ちなが らボーッとすると、これがなかなかいいあんばいだ。ぜひお試しを。

そーいやここんとこすっかり麻 雀はご無沙汰しちゃってるなー、 なんて思いつつ仕事にちょっとだ け精を出している今日このごろの 私ですが、みなさまはいかがお過 ごしでしょうか。こんにちは。飲 みすぎて死ぬほど気分が悪い林口 ロオだよーん。体調が悪いと前置 きもやたらと長くなりがちな今日 このごろの私ですが、と、さっき も書きましたね、いや一すまん。 もうそろそろ怒られそうなので本 題に入りましょーか。今月のお題 は待望の新作麻雀ソフト、「麻雀狂 時代SPECIAL part Ⅱ 冒険編(以 下冒険編)」だよーん。



はてさて、思えばここ1年ほど、 新作麻雀ソフトはほとんど皆無。 日本全国津々浦々に潜んでいらっ しゃる麻雀ファンの方々にとって、 さぞかしサビシイ日々が続いたこ とでしょう。かくいう私もそのひ とり。産湯につかりながら点棒を 数えていた若かりしころの思い出 (ないない)を胸に、ああ、いつ新 作が出ることかいな、と、待ちこ がれていたものでした。

で! 長い長~い沈黙を破って ついに登場したのが今回の作品。 ま一、新作といっても続編モノで、 しかも基本的に前作とおんなじ脱 衣麻雀関係だから、正直いってあ んまり新鮮みはないのだ。という よりも、最近の麻雀ソフトって全 般的にマンネリぎみだよね。いや いや、これはなにも最近に限った ことじゃないぞ。ざっと昔を振り 返ってみても、麻雀ソフトのほと んどが正統派の4人打ちか、はた また脱衣モノのどっちかである。

> 我ながら、よく もまあこれまで あさり続けてき

たもんだと感心 しちゃうが、考

えてみれば、そもそも麻雀の魅力 とは、一種惰性のようなものに基 づいているのかもしれない。一介 のヘボ編集者がいまさら麻雀の魅 力がどーこ一言うのもなんだけど、 非生産的で、ひたすら怠惰な雰囲 気が快感に変わってくるのがたま らないのだ。ああ、惰性に流され るって、いいなあ。へろへろ。

いやはや、論旨がメチャクチャ になってきたので軌道修正しまし ょうか。なんせ頭がボーッとして るからなあ。ま一、とりあえずこ の『冒険編』、遊んでみました。

いやー、おもしろい。ほんの2、 3分のつもりで始めたんだけど、 あ、2、3分で終わるわけないで すよね。気がついたら3時間くら いプレーしてたかな? 街じゅう の雀荘を回って、女の子と対戦し ながらお金を稼いでいく、ちょっ とRPGふうのシナリオなんだけど、 もちろん勝てばウハウハつき。結 局はそっちのほうがウリのゲーム である。いいかげんこのパターン は古いのでは、と思いつつも、な



■マイクロネット MSX2 4900円「税込フ(TAKERUで発売中)

ぜか遊んでしまう。とくに熱中で きるわけでもない。プレー中の自 分はけっこ一醒めている。ただ、と めどない怠惰な雰囲気の中、とき おりある脱衣の刺激と、それを眺 める自分の情けなさ。この3つが 奇妙な調和を保っているのがわか る。つまり、倦怠感、刺激、劣情 の3本柱が脱衣麻雀を支えている のでしょう。うーん退廃的だ。

しかし不健康なゲームだなあ、 これは。たまらなく情けないぞ。 少なくとも人前で遊ぶのは控える べきだな。いやいや、これはどう 見たって女性蔑視ゲームである。 さる婦人団体のお方が見たら、頭 から湯気を立てて怒り出しそうだ。 脱衣麻雀のゲームシステムは、も しかしたらかなり高度に完成され てるんじゃないかとも思うんだけ どね。も一そろそろ新しい切り口 を見つけとかないと、麻雀ソフト というジャンルそのものが退廃的 なアンダーグラウンドの方面に押 しやられちゃいそうな気がする んだけど、そいつは杞憂かな。

#### 評/林口口オ (でも退廃って好きなんだよね)





## 中世ヨーロッパって、おっかない

## ラ・ヴァルー

中世ヨーロッパをモデルにしたファンタジーワールド。見回してみ れば現在登場しているロールプレイングゲームのB割がたが、ここ を舞台にしている。この『ラ・ヴァルー』もそうなんだけどねえ……。

こんばんはっ。水島裕子です、 などと元気ハツラツのフリをして るけど、ところがどっこい、今こ れを書いてる時刻は午前2時、お まけに風邪ひきの身ときたもん だ。オー、ジーザス! ってカン ジだぜ。まあ若いうちはなにごと も経験値稼ぎというから、たまに はよかろう。よくないけど。

そう、今回オレがレビューする のは工画堂スタジオの「ラ・ヴァ ルー」なのだ。工画堂スタジオっ てゆーとまっさきに何が浮かぶ? え、「覇邪の封印」? オレもそー だがアンタも古いねえ。もう3年 も前のゲームになるけど、絵のキ レイさと布製の豪華マップと、敵 キャラの妙な名前が印象に残って いる(余談だが静岡県の実家には、 金属でできたホンモノの 、覇邪の 封印"があるぞ。もう捨てられたか もしれんがな)。

"絵がキレイ"というのがでたが、 これは工画堂スタジオのポリシー である。そうでしょ? 「そう」と 言って! というわけでそうなの だ。業界全体のグラフィック水準 が上がった現在でも、工画堂スタ ジオのゲームの画面は、なんかこ う、映える。具体的にはうまく表



★あ、ブタ野郎だ。背中に乗って少年院から脱出だ!!

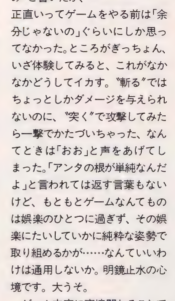
現できないんだけど……。 やっぱ 本業が美術関係のソフトハウスだ からかなあ。まあヘタの考え休む に二谷友里恵というからこの話題 はこのへんにしとこう。

で、肝心のゲーム自体はどーだ ろうか。悪徳商人をやっつけるの が気持ちよかったですって、そり や、覇邪の封印のハナシだよ! それはさておいて、ラ・ヴァルー のレビューに戻るか。ゲームバラ ンスにやや難があるものの、ひと つの作品としてみれば、素直に「お もしろい」といえる内容だった。人 気ロールプレイングゲームのおい しい部分を寄せ集めたって気がし ないでもなかったが、おもしろい からいいんじゃない? だってい くら斬新なシステムでも、つまら なければクソゲー(個人的にはあ まり使いたくない単語)の烙印を 押されちゃう世の中だから。ラ・ ヴァルーに関しては、保守路線で とりあえず成功していると思う。

でも、オリジナルの要素もちゃ んとあるぞ。戦闘シーンでの攻撃 方法が、斬る、突く、叩くの3種 類に細分化された点だ。武器もそ れぞれの攻撃方法でもっとも威力 を発揮するものが用意されている。

> ロングソードは斬る、ス ピアは突く、クラブは叩 く、フエは歌うといった 具合にね。最後のはうそ。 さらに、敵の種類によっ て通用する攻撃方法が 違うので、初対面の敵に は、どの攻撃方法がキク んだろ? とか思いなが ら戦う楽しみがあるのだ。

あっさり "楽し み"と書いたが、



ゲーム内容に直接関わることで はないが、ちいさな親切機能も見 逃せない(強引に話題転換)。体力 回復などの薬を使用するコマンド を実行するキーを連打してると、 体力値がマックスになっても薬を 使っちゃってオレってドジねとい うケースが今までのロールプレイ ングゲームではよくあった。だが、 ラ・ヴァルーでは、「もったいない ので使うのをやめました」という ありがたいメッセージが表示され るのだ。せちがらい東京のひとり



★え、ラザニア? 大好物なんだよ、オレ。



■工画堂スタジオ MSX2 8800円 [税別] (2DD)



★\*たたかう\*を選択してストーリーが展 開するとはとうてい思えんが……。

暮らしが板についたオレにとって、 これは神の言葉に思えたよ。その ほかにも操作上のささやかな機能 が用意されていて、とても遊びや すい環境になっている。ソフトハ ウスは優れたアーティストである と同時に、稲川淳二なみの腰の低 さでゲームをつくってほしいもの だ。稲川淳二といえば、彼は静岡 県内のローカルCMでヒドイめに あってた。他人事ながら気の毒だ。

なんかホメッぱなしだったけど、 さきにチラッとふれたとおり、全 体的なシステムに目新しさがない 点は好みのわかれるところ。スト ーリー設定とかもありがちのよー な気がする。もう少し冒険しても よかったのでは?

評/戸塚ぎーち (空がしらんでゆく……)





いうわけで、今月のテーマはギャンブルだ……の巻

もう知っているかもしれないが、 先日編集部が引っ越しをした。で、 その結果、俺の席の後ろには誰も いなくなり、人通りもじつに少な くなった。これはつまり、俺にと っては最高の環境が整ったという ことなのだ。2月号を読んでくれ た諸君ならわかると思うが、引っ 越す前、後ろの席にはうら若き事 務のお姉さん方が鎮座ましまして いた。そんな状況で、ここのペー ジに出てくるようなソフトを遊べ るほどず太い神経を、俺は持ち合 わせていない。この手のものは自

字でやらざるを得なかったのだが、 これからは堂々と編集部でプレー できるというわけだ。隣に座って いるへびちゃん(女性、独身)は、 「ねぇ、毎日エッチなゲームやる の? 私、鼻血出ちゃうよ。」と、 恐れているようだが、ま、慣れて しまえばどうってことないだろう。 いや一、引っ越しってほんとうに いいもんだなぁ。

さて、お約束の前置きが終わっ たところで、本題に入るとしよう か。今回は「天九牌」というソフト をとりあげてギャンブルの話をし

てみよう。天九牌という

か? おそらく誰も知らなかった と思う。はっきり言って俺もこの ソフトで遊ぶまで、そんなゲーム が存在することは知らなかった。 このゲームは中国で考案されたも のらしい。ドミノ牌を使って遊ぶ ゲームなのだが、ドミノとはまっ たく違い、麻雀のように役を競う 遊び方をするんだ。詳しいルール は省略するが、一言で言うとルー レット型のギャンブルゲームなの である。麻雀のように、こちらが 頭を使って考えるという要素はま ったくない。じつに単純明解だ。 が、それだけにゲーム的にはあま りおもしろくない。はっきり言っ

て自分の賭けた牌の役がどうなっ ているのか見ないことのほうが多 い。いっそ、ゲームをじゃんけん にして野球挙にでもしてしまった ほうがいいんじゃないかな?

古今東西を問わず、ギャンブル っていうのは盛んに行なわれてき た。ま、しかしギャンブルってい うのはなかなか思うようにいかな いもんだね。俺もたまに馬券を買 ったりするけど、ほとんど当たら ない。必勝法っつ一のがあると便 利なんだけどねぇ。数撃ちゃ当た るってもんでもないし。どっかの 村が、村起こし資金で国から貰っ た1億円で宝くじを買ったってこ



とがあったらしいけど、結果はも ちろん大損に終わったということ だ。当たり前なんだよな。こうい うものは大量に買えば買うほど損 するようになってるんだからね。 ギャンブルがどんなものであれ胴 元が損をすることはないのだ。た めしにアメリカで行なわれている じつに巧妙な例を挙げてみよう。

胴元は3個のサイコロを持って いて、客は1から6までの好きな 目に金を賭けることができる。サ イコロを転がし、客の賭けた目が ひとつだけ現われたら、賭け金プ ラスそれと同額の金を払い戻して もらえる。賭けた目がふたつ現わ れたら賭け金プラス2倍額の金が、 3つとも賭け目だったら賭け金プ ラス3倍額の金が払い戻される仕 組みだ。わかったかな? サイコ 口で指定した目が現われる確率は 6分の1で、それを3個転がすわ けだから、確率は2分の1になる よね。2分の1の確率で2倍の金 が手に入り、しかも2個、3個の 目が出ればそれ以上の金が貰え るんだから客は絶対に損をしない ように見えるんだけど、実際には これでも胴元が得をするようにな っているんだな。どうしてかは自 分で考えてくれ。俺は教えん。



### 1度はヤリたい 名作ソフト選 (5)



始める前にちょっと 一言。イラスト募集の 件なんだけど、一度も 載せたことないから、 うそだと思っているの かなぁ。でも、本気な んだよ。実際、少しは 来てるんだけど、なん ていうか、そのレベル がね……。だから、今、 ちょっといい作品が届

MSX2 価格5800円(Iのみ7800円)[税別](2DD)

いたらすぐに採用してしまうぞ。も ちろん採用者には図書券もあげるし、 すけべなおまけもつけてあげよう。 今がチャンス! どんどん応募して くださいな。あて先は人生相談のペ 一ジに書いてあるのとおなじところ でオーケーさ。よろしくね。

では、始めるとするか。今回紹介 するのは「ときめきスポーツギャル」 っていうクイズ形式のゲームだ。俺 はこのゲームを最近入手したんだけ ども、これがけっこうよかったんだ な。ゲーム内容はいろんなスポーツ をやっている女の子が出てきてその スポーツにちなんだ問題に答える、 という単純なものなんだけど、グラ フィックのセンスがいいんだよなぁ。 女の子たちがスポーツを楽しんでい る姿がじつにいきいきと描かれてい て、ゲーム中に爽快感みたいなもの

が漂っているんだ。クイズに正解す ると当然すけべな絵に切り替わるわ けだけど、それも運動で流した汗を 洗い落とすために、お風呂に入って いるところだったり、着替えている ところだったりするわけ。まぁ、怪 しいことをしているシーンもありま すけどね。しかし、エロマンガでは ありがちな、スポーツの道具を使っ たりしていないところに好感が持て る。陰湿になりがちなすけべソフト 界に光明をもたらすゲームだぞ。





「ソリッドスネーク」に再び指令が発動された。
「潜入作戦」独特の緊張感と臨場感が、全身に波状襲来。
ゲームの世界に、能動的体験を出現させた
リアルストーリー&リアルシーン。
「メタルギアワールド」が、再び挑発する。

# METALGEAR 2 SOLUSIANE

ソリッド スネーク メタルギア2

© KONAMI 1990











●MSXマークはアスキーの商標です。



渇望が、熱狂が、喝采が、あの「三國志」を動かした。いま、不滅の名作が、さらなる進化をとげる ヴァラエティに富んだ軍師の策が、めくるめく権謀術数の世界を描き出す。

さあ、新たな決意を胸に秘め、再び戦場へと向え!「三國志」を超えるのは、やはり「三國志」だけなのだ!



■ハンドブック好評発売中 1,860円(税込)

#### 【ゲームの特色】

【グ ームのパイと】

・埋伏の書・駆虎呑狼等のユニークな計略要素を新たに場入●将軍・共同作戦等の実現でさらに 深みを増した外交要素●一騎討ち・伏兵など、実際の戦闘を彷彿させるHEX戦●6編のシナリオか らなるマルチシナリオ方式●最大12人まで同時プレイ可能なマルチプレイ方式(MSX2では11人)● 自分自身のデータと名前を登録し、新たな君主としてプレイ可能(MSX2を除く)●登場人物350余名 ●オリジナルBGM全20曲/作・編曲 向谷 実(カシオペア)

#### SOUNDWARE



信長の野望/水滸伝

天命の難い



三國志11/維新の嵐



ゲームが10倍おもしろくなる

#### 光栄が創る斯歴史小説

BOOKS

歴史ifノベルズ



#### ■信長の野望(童門冬二著)

●写真は、PC8801SR以降のものです。 パソコン・ファミコンの価格には消費税は

含まれておりません

- ●四六判上製·270頁·定価1,500円(税込)
- ■維新の嵐(嶋岡晨)
- ●四六判上製·290頁·定価1,500円(税込)



武将ファイル





- ●MSX2(4メガROM版):11,800円/MSX2(ディスク版):9,800円



- CD:H29E-20004:2,987円(税込)/CT:26CE1004:2,678円(税込)



## 信長の野望

- ●MSX2(ディスク版):8,800円 MSX2(4メガROM版)/MSX(2メガROM版) ファミコン: 各9,800円 ・ハンドブック: 1,860円(税込)





MMSX2(アイスク版)/MSX(2メガ ROM版): 春12,800円、MSX2(4メガ ROM版):14,800円 ファミコン:9,800円 |ハンドブック:1,860円(模込) ガイドブック:910円(模込)

三國志



- MSX2 (ティスク/4メガROM版)/ MSX(2メガROM版)/ファミコン: 各9,800円 wtthサウンドウェア:12,200円 ハンドブック:1,860円(税込)
- ック:910円(税込)
- サウンドウェア CD:H29E-20002:2,987円 (税込)/CT:26CE-1002:2,678円(税込)



レホンサービス:KOEIの最新情報をお知らせしています ☎044-61-1100(パソコン専用)・☎04-61-8000(ファミコン専用) 求めは、全国パソコンショップ・デバートで、お近くに取扱店がない場合は、住所・氏名・電話書号・商品名と機種名を明記

IOTAROLL、全に は實税を加算の上、当社党に現金書留にてお申し込み下さい。 前、養藤・守ウンドウェア(CD/CT単作)は取扱っておりません。お近くの書店・レコード店にご注文ください。 国社は当社が書作権を有するソフトウェアの複製行為、及び賞賞(レンタル)について、これを一切許可 MOXはアスキーの影響です。フォリーコンでニーア・ファミコンは任天堂の高線です。

価格には消費税は含まれておりません。





## THE LINKS発

## 時遊空間行き一。

今、キミが手にしたのは、 時遊空間行きの定期券。 もちろん、定期券だから、 いつでも好きな時間にtripできる。 キミは、どのSTATIONに途中下車するか!?



## 790 SUMMER

## CAMPAIGN

トライアル・キャンペーン

モデムブレゼントに ゲームトライアルカードもついてくる /

'90年夏のキャンペーンプレゼントは、スゴイぞ/ 読者のみなさん、先着100名様に、THE LINKS専用モデムをMSXマガジンからプレゼント。このモデムプレゼントに当選された方は、月間基本料金500円の6カ月分、3000円の前払いのみで、THE LINKSの会員として、6カ月間アクセスできるんだから、これを逃すテはないよ。

さらに、キャンペーン期間中の特典として、入会後6カ月のあいだ、月間基本料金を超えるアクセス時間に使っていただける、アクセス・トライアルカードが付いています。

キャンペーン期間/1990年7月末まで

入会費、年会費は一切不要。6カ月終了後も、毎月の基本料金を お支払いいただければ、継続して会員扱いとなります。

角の申込み券をハガキに貼ってザ・リンクスまで送ってネノ

#### 打ち込みいらず、らくらくダウンロード。 "オリジナル・ゲーム・ライブラリー"をつくっ ちゃお。

なんたって読者投稿ソフトのスグレもの100本が勢揃いだから、見逃せないよ。もちろん、ダウンロードだから、面倒な打ち込み作業とはおサラバで、キミはらくらくゲームプレイできるってわけ。

このチャンスに自分だけの、オリジナル・ゲーム・ライブラリーをつくって、コレクションを充実させよう。

この夏、THE LINKSでは、マイコンBASICマガジン別冊「MSX・MSX2プログラム大全集」」とIIに掲載のソフトを一挙にダウンロードサービス/

#### ■ゲーム・ライブラリー 「MSX・MSX2プログラム大全集 I・II」から100タイトル

- ■ゲームブラザ MSX FAN/MSXマガジン/BASICマガジン
- ■ネットワークAVG ファーブル/キャロット
- ■ミッドナイト・ラリー DATE/毎週火曜日

#### 出会いがいっぱい待ってるよ。

ドキドキ、ワクワク"遊コミュニケーション"。THE LINKSのネットワーク内には、ドキドキ、ワクワクのプ レイゾーンや出会いのシーンがいっぱい /

番組型プログラム「チャンネル例」では、"ウルトラ競馬大会"やテーマを決めたチャットイベント、また、好奇心いっぱいの女の子たち「レモン探偵団」も、楽しいオシャベルタイムを待っています。THE LINKSネットワーク内でステキな友だち(うまくいきゃ恋人!?)をみつけられる「会員プロフィール」は、顔写真のダウンロード・サービス付きで話題の的 / 相手の顔がわかると、親しみも倍増だから、うれしいね。

- ■ウルトラ競馬大会 DATE/毎週水曜日 THE LINKSから迷馬たちが出走。 手に汗握るレースが始まるよ。
- ■チャット・イベント DATE/毎週 テーマを決めたチャットで、楽しくオシャベリ。ちょっぴり本音も 飛びかったり……。
- ■レモン探偵団チェック
- ■Lemon Sight DATE/毎月

Cuteな女の子雑誌「Lemon」の愛読者がTHE、LINKSのネットに集合。BBSやチャンネルMのメニュー内で、好奇心いっぱい待ってます。

#### ■会員データベース

住所・年齢・性別・趣味などの検策項目を使って友だちをみつけよう。 顔写真をホストコンピュータに登録、転送サービスができるのが目玉



日本テレネット株式会社



人類は、このゲーム、後述ぶために38億年かけて進化してきた。



1990年、コンパイルが社運をかけて、この世に問う超大作! 4ビット・サンプリングを使用して、はっきりとした声で、歌って叫んで しゃべりまくるMAGICAL VOICE RPGが誕生! 自動マッピングシステム、片手でできるシンプルな操作性、退屈な

レベル上げ不要、個性を持つ敵との戦闘、スピーディーな展開… と…、楽しさのためにありとあらゆる手をつくしたRPGだ。

オマケは、豪華オリジナル・カラー・カードゲームだ!!

DISC4枚組 1990年6月20日(水曜日) 定価8800円線統新発売!!

MSX 2 MSX 2+





全国一斉発売!







### **▶**STAFF

猫庭王 米光(企 氷樹 むう(デザイン) たつき・けい(プログラム) MAITO'S(サウンド)











# ■徳間インターメディア/シェナンドラゴン ■コンパイル/魔導物語1-2-3(遊べるバー)

- ■アリスソフト/D. P. S.
- ■コンパイル/魔導物語1-2-3(遊べるバージョン)

# ステーションフ月号

月8日金絶賛発売中! DISC 2枚組1940円 MSX

いる。プログラマーは、もちろんのこと、コンバ イルの「のり」が解るサウンドや、今求められ ているイラストなんかが書けるデザイナ・ 会社運営は、まかせて! の総務する人。 アイ デアの泉を自負する企画屋、取説やパッケ ージをもっと面白くできるぞ! という広報マン 等。増大するユーザーの要望に我こそは、と 手腕を振るってくれる貴方に、是非来てもら いたいぞ! 詳しくは、右下の住所まで、お問 い合わせ下さい。

### 表示価格に消費税は含まれていません。

3号~4号 1980円 DSSP 春号 3980円 5号~7号 1940円 初夏号 4800円 ニューDS1月号CD付 2900円 夏休み号 3880円 2月号~6月号 1940円 秋号 3880円 DSDX#1 3880円 クリスマス号 3880円

アレスタ 6800円 新・魔王ゴルベリアス 7800円 アレスタ2 6800円 DS#0~6春号は、TAKERUでも買えます。

通信販売を希望する人は、現金書留か定額為替で商品の定 価+消費税分3%と送料210円(速達なら420円)を商品名、 あなたの住所、氏名、電話番号、機種名を書いたものと一緒 に送ってくれるとうれしいぞ

### ハイテクゆうパック

お申し込みは簡単、あなたが欲しいと思う商品名など、必要事 項を記入して、振込用紙と料金を郵便局の窓口に差し出すだ けでOK、あとは商品が一週間ぐらいで届くのを待つだけです。

株式会社 コンノピイノレ

〒732 広島市南区大須賀町17-5 シャンボール広交210号 PHONE (082) 263-6165 (ユーザーテレホン)



TAKERU事務局(052)824-2493 東京営業所(03)274-6916

大阪営業所(06)252-4234 **基作者の許可なくコピーあるいはレンタル等の行** 



# ルでしか買えないん

# マップコレクション

# 「SUPER大戦略」のオモシロサがこいつで80倍!

『SUPER大戦略』を知ってるかい? そんなこと聞くのは絶対ヤボだね。す てのゲームメディアを制覇したと言ってもウソではない大戦略シリーズだもの ね。その『SUPER大戦略』がまたまた新たに新世界を展開するのだ。それが このマップデータ集『SUPER大戦略マップコレクション ――タケルバー ジョン――』。難解で変化に富んだ独創的なマップを約80種収録。『SUPER



# 麻雀狂時代 SPECIAL PART I(冒険篇)

序章は終った。そして今、冒険が始まる。

前作をプロローグに 繰り広げられる麻雀大活劇 ロマンチックアドベンチャー物語。

物語は、前作「麻雀狂時代SPECIAL」での舞台になった。 とある町の片隈で行われた麻雀大会から始まる…君は、 強豪M・カトーに打ち勝ち、決勝へのチャンスを手にする が、一緒に大会を勝ち抜き応援席で見てくれたはずの、 今日子ちゃんがいない!? 今日子ちゃんを救い出すことが できるのか…… 雀荘の2人対局麻雀は、前作と同じく7人 の女雀士の中から好きな3人をセレクトして、半荘勝負で す。もちろん、思考ルーチンは前作以上に強化してあるし、 雀卓を囲んだ雰囲気も再現してあって、臨場感たっぷり。 強豪連に勝ち抜き、今日子ちゃんを助け出せ!



# 天九牌 Special

桃源の宴 2 女子高生編



機種/MSX2/2+

# ちの、シェナンドラゴンが、

# Filenon FOLGON

### たくさんのご応募、本当にありがとうございました!

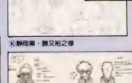
- ●「このモンスターが欲しい!」(MSX・マガジン掲載)・「あのモンスターが欲しい!」(MSX・FAN掲載)で、各編集部にご協力をいただいて募集した、MSX2版の「シェナン・ドラゴン」モンスター採用者を発表しま~す!
- ●採用者には「シェナン・ドラゴン」ゲームソフトと神威先生のカラー色紙、残念賞 には「シェナン・ドラゴン」アモソフト、応募者全員には特製グッズをプレゼントい たします。

(ご協力いただきました各編集部、ならびにご応募下さいました方々に、この場をか りてお礼申し上げます。テクノボリスソフト・スタッフ一同。〉



A愛知県・石川弘之様 R茨城県・ 「ワーホーネット」 アフーキ

「ワーキリン」



●神威先生筆だと、こうなる。



(Aranモンスター」・Branモンスター」



A亲良県・福島浩様

### これがうわさのRPGカードゲームだ#

さらわれた王女は、敵の王との婚礼を前に、何かを待っている…男性または 女性の勇者となって王女を教うか、王女その人となり敵の手から逃れるかや この世界に入るとき、きみは3つの姿を自由に選択できる。また、新システム、カードゲーム方式が楽しさに拍車をかけるそ。

テクノポリスソフトが自信を持っておくる \*シェナン・ドラゴン"。挑むのは きみだ!

新発売

MSX 2/2+ 3.5"2DD2枚組·¥6,800 (#3)

通信販売のご案内

お近くのお店でお求めになれないときは通販で!!

●通販をお申し込みになるときは商品名、機種名、住所、氏名、年齢、電話番号を明記のうえ、下記住所まで定価+手数料200円(消費税を含む)をそえて、現金書留にてお申し込み下さい。 〒105 東京都港区新橋4-10-7 TM テクノポリスソフト通販係 TEL.03-431-1627 FAX.03-459-1748 **徳間書店インターメディア株** 〒105 東京都港区新聞4-10-7 TEL.03-435-0834



〒590 大阪府堺市柳之町東1-1-7-A601 PHONE 0722 (27) 7765 PU創刊号/PU2~PU4-3,800円 消費税別

機種名を書いたものと一緒に送ってね。大至急、商品を送るワ.!!



### 今、企業戦士(スーパービジネスマン)の間で 使われているシステム手帳。その\*フォーマットを印刷できる ソフトがこの『かんたん手帳リフィルくん』だ。 リフィルくんにはビジネスで使うような実用的なものから、 思わず学校で遊んでしまいたくなるような楽しいものまで 実に64種のフォーマットが用意されている。 さらにマーク機能によりデータベースソフトとしても使える



### リフィルくんで作ったシステム手帳。 キミは学校戦士になる…?

### まじめな リフィルくん

### 週間スケジュール表

ビジネスマンの手帳はいつも仕事のスケジュールでいっぱ い。たいていの人は明日の仕事の予定や取引き先との会合、 会議などビッシリ予定が記されている(?)わけだ。そこで、キミ にもぜひ週間のスケジュールをつけることをおススメする。た

とえば今週の友達との遊びの約束 やクラブ活動、中間テストや期末テス トを予め記入しておけば約束を忘れ ることもなく、また毎日計画的に勉強 ができ、よい結果が得られる(?)とい うわけだ。





### おもしろ リフィルくん

### 四コマまんが

最近、はやりの四コマまんが。ボクも作 ってみたいんだけど絵が書けないし なぁ… なんて悩んでるキミ!

たとえ絵がヘタでもリフィルくんの機 能を使えば、お絵かきツールなどでパ パっと書いた絵があっというまに四コ マまんがに!

いまや"手帳の中にも四コマまんが" の時代です!



# かんたん手帳リフィルくん

■対応機種: MSX2 MSX2+も可 (V-RAM128K) 3.5-2DDディスク+1メガROM

定価9,800円

ブリンタか必要です シマウスかあればより快適に操作できます

うれしい♥システム手帳つき

(表示価格には消費税が別途付加されます。)

(1990年5月現在)

OMSX2 MSX2+ ●バナソニック FS-AIWX,FS-AIWSX,FS-4600F · ● Vニー HB-F1XDJ,HB-F1XV ○カートリッシ ◆パナソニック FS-SR02! ◆ソニー HBI-J! ◆HAL研究所 HALNOTE ◆アスキー MSX-Write, MSX-Write!!

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株アスキー営業本部 TEL(03)486-8080 株式会社アスキー



### ユーザーからのQ&A



パソコンソフト は高いから、レ ンタルで借りた

いんだけど、レコードやビデオは良くて、 パソコンソフトは、どうしてダメなの?



パソコンソフト を授業で使用 するため生徒

の数だけコピーしたのだが、なにか問題でもあるのかね?

まず、パソコンソフトが高い理由についてですが、端的に言えば「莫大な開発費がかかる割に、市場規模が小さい」という事です。数千万円あるいは億という開発費をかけた製品でも、何万本と売れるソフトは、ごく稀なのです。また、ビデオ(映画)や、レコード(歌手)は、興業、コンサートと言ったものからも収入は得られますが、ソフトにはそういったものはありません。また、レンタル利用者の85%がコピーをしていると言う現状では、レンタルを認める訳にはいきません。

著作権法違反になってしまいます。たしかに35条では例外として教育機関での複製を認めてはいるのですが著作権者の利益を不当に書さない場合としています。ソフトウェアの場合複製の認められる事はほとんどないでしょう。



私は会社で仕事にレンタルし たソフトをコピー

して使ってるんですけど、友達に法律 違反だっていわれたんですけど…。



ソフトの中身は 買うまでわから ない。 組悪なも

のを買わされない為にもレンタルは必要だと思うのですが…。

お友達は正しい事をおっしゃっています。法律では私的使用のための複製は認めていますが、仕事に使う場合は該当しません。ちなみに著作権法違反は3年以下の懲役または100万円以下の罰金という処罰を受けます。

本ういった論理が、レンタルの大義 名分となっているようですが、先にも 述べたように、善意のユーザーは少ないの です。また、ソフトハウス側もそういった声の あることは承知していて、新商品発売にあたっては、店頭デモや資料等も多く用意しています。また試供品を配布しているところも増え てきました。

# 私達、会員会社のソフトウェアは、いかなる個人、団体、法人に対しても、レンタルの許諾はしておりません。また不正コヒーは罰せられます。

《会員会社一覧》
株アートディンク
株アスキー
有アルシスソフトウェア
株インターコム
株ウィンキーソフト
株ウルフチーム
ヴァルソフト販売株
エー・アイ・ソフト株
有エーシーオー
株エー・エス・ピー
エスエイティーティー株
株エス・シー・アール
株エス・ピー・エス
エデュカ株
株エニックス
株エム・エー・シー
10 - 0 4 A T

クリスタルソフト株

グレイト株

イマジニアは

有呉ソフトウェア工房

株イメージテクノロジー研究所

株シャノアール 株シーアンドシー 株CSK システムサイト 株システムサコム 株システムセンター 株工ルム企画 株システムソフト 株オービックビジネスコンサルタント 株大塚システム研究所 株新学社 株新企画社 カナン精機株 有シンキング・ラビット 株管理工学研究所 有ジーエーエム 株キャリーラボ 株ジャスト クエイザーソフト株 株ジャストシステム

> シェラオンラインジャパン様 株ケーエスピー

ケンテックス株 ストラッドフォードコンピュータセンター株 株ゲームアーツ 株ズーム 株コーパス 株セガ・エンタープライゼス 株光栄 株ソフトウィング 株工画堂スタジオ 株ソフトウェアジャパン 株神津システム設計事務所 創歩人コミュニケーションズ株 株構造システム ソフトスタジオWING コナミ工業株 ソフト屋しゃんばら 株コンパイル 株ソリマチ情報センター 株ザイン・ソフト ダットジャパン株 大学生活協同組合東北事業連合 株ダイナウェア 株チャンピオンソフト 株ツアイト 株ティーアンドイーソフト テックソフトアンドサービス株 株テクハノフト 株システムハウスミルキーウェイ 株ディアィエス テービーソフト株 デザインオートメーション株 株テジタル・リサーチ・ジャパン 株電波新聞社 有東亜コンピュータープラザ 株クレオ 株スキャップトラスト 東峰通商株イーストキューブ 有スタジオパンサー 有コマキシステム研究所 日本ワードハーフェクト ダイナミック企画株

徳間書店インターメディア株 株二テコ 日本アシュトン・テイト株 日本SF株 株日本科学技術研修所 日本クリエイト株 日本コンピュータシステム株 株日本ソフトバンク 株日本テレネット 日本デクスタ株 日本ナレッジ・ボックス株 日本ファルコム株 有ハウテック 株ハドソン 株八儿研究所 株パックス パーソナルメディア株 バル教育システム有 ヒーズ・ジャパン株 株ピッツー 有ビーピーエス ピクター音楽産業株 ビーシーエー株 株日立ハイソフト 株ファミリーソフト 有風雅システム 棋フェザーインターナショナル

富士ソフトウェア株 株富士通ビー・エス・シー ブラザー工業タケル事務局 株ブレイングレイ 株プロダーバンドジャパン プログラム企画サービス株 ボーステック株 株ボーランドジャパン 株ポニーキャニオン 株マイクロキャビン マイクロソフト株 株マイクロソフトウェア・アソシエイツ 株マイクロネット マイクロプローズジャパン株 マスターネット株 株まつもと メガソフト株 株メタテクノ 株モーリン 株ラウンドシステム研究所 株ランドコンピュータ 株リード・レックス 株リギーコーポレーション 株リバーヒルソフト ロータス株

森本紘章顧問弁護士

(90 5 23 理在)

5月23日現在、141社にも及ぶソフトハウスに加盟していただいております本機構ですが、不正コヒー防止のため、より一層の強化をはかるには、一社でも多くの加盟か必要不可欠です。ソフトハウス間の強い提携があれば、不正コビーは必ず防止できるはずです

FAシステムエンジニアリング株

ソフトウェアのレンタル、あるいは不正コピー を見たり、聞いたりしたら右記まで情報をお寄せください。 ソフトウェア法的保護監視機構事務局 担当 久保田

TEL 03 (5276) 1648 (代表)

ソフトウェア法的保護監視機構

社団法人 日本パーソナルコンピュータソフトウェア協会 〒102 東京都千代田区紀尾井町3-29 紀尾井ロイヤルハイツ



ウィザードリィロールプレイングゲームの 最新作は、なんと3冊のシナリオブックが 入った豪華なボックス版だ! 同一のキャラクターを使って、連続シナリオをプレイ するための大キャンペーンゲーム用のシナリオなのだ。そこでタイトルも「トレボー 戦役〈キャンペーン〉」となったわけだ。 狂王トレボーが巻き起こした戦乱の中で冒 険者が出会う事件の数々!

豪華マスタースクリーンがついて、このボ リューム。待たせたかいはあったぞ。

定価 5,800円



表示価格には消費税が別途付加されます。



サプリメント02 ノームの黄金を求めて

定価 3,000円

サプリメントの第2弾が、この「ノームの黄金を求めて」だ。今回はノーム族に伝わる黄金伝統は、一人の英雄にまつわる秘話が展開する、というストーリー性にあふれたシナリオが載っている。さらに、お楽しみはひかえている。待望の新モンスター・リストが、コンピュータ版「リルガミンの遺産」を題材にしたシナリオと共に掲載されているのだ。もちろん、人気の高い矢野徹作によるウィザードリィ小説の第2弾も載っているから、安心してほしい。



<sup>サプリメント01</sup> ダロスの盾

定価 3,000円

WIZ-RPGをさらに楽しみたいという人のための 設定資料集が、サブリメントだ。タイトルになっている「ダロスの盾」とは、野外における冒 険を中心にしたミニ・キャンペーン・シナリカ で、ゲームを進めながらドワーフ族の生態ものだ。さ ることができるという、すぐれたものだ。さら に、このサブリメントは雑誌形式になっていて、 小説や世界設定などの談物も満載されてルン・ シナリオ「ワードナの帰還」の掲載だ。



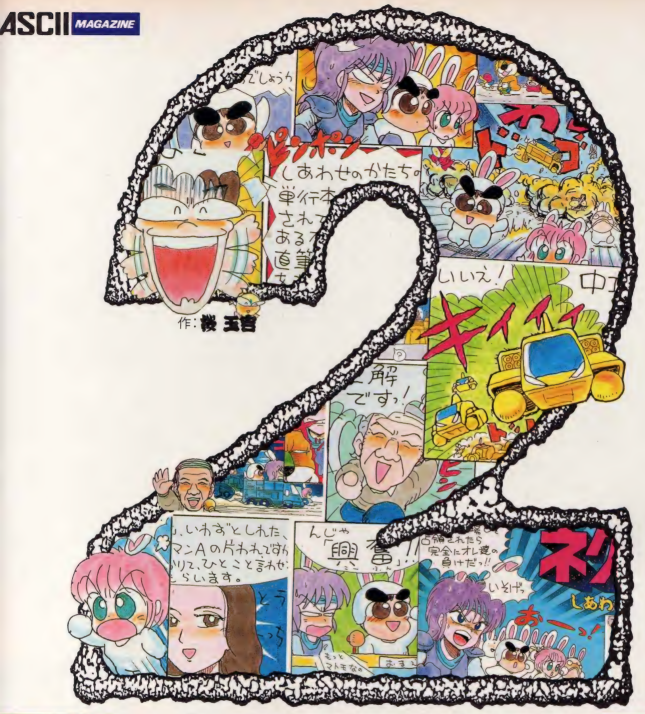
基本セット

定価 5,200円

テーブルトーク版ウィザードリィを楽しむためには、この基本やットがまず必要だ。文字どり り基本中の基本というわけだ。だが、ルールしか入っていないなATC、ケチなことはしない。 箱の中には、「至上の試練遇」「スポンサーは ボルタック」「黒き水晶の花線」という3本の シナリオが入っていて、ゲームに馴れていない 人でも、すぐにでもゲームを始めることがでめ 録も充実の、買って損をしないお奨め品だ。

株式会社アスキー

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー書籍営業部 TEL(03)486-1977

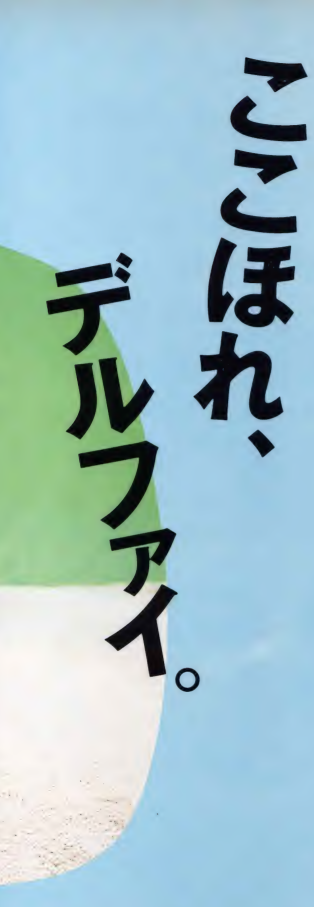






定価910円(税込み) 売り切れ必至! すぐに書店へ走ろう!





### 私の、かしこい情報源。 アスキーネットDPI(デルファイ)が いよいよスタートします。

ここほれワンワン、と探しあてた情報の山はDELPHIでした。アスキーネット[DPI]は、[ACS]、[PCS]、[MSX]に続くアスキー第4の通信ネットワーク。アメリカのパソコン通信DELPHIへのゲートウェイサービスです。海外の情報・データはもちろん、個人レベルの情報交換まで、メニューを選ぶだけで、すぐにDELPHIへ入っていけます。日本語版の利用ガイドや最新情報のダイジェストも提供。これからのネットワークライフをますます豊かにします。あなたも情報の宝を探しにDELPHIへ行こう。

アスキーネット共通アクセスポイント 札幌、仙台、浦和、所沢、東京、八王子、多摩、千葉、川崎、 横浜、静岡、名古屋、京都、大阪、神戸、広島、福岡、那覇

<u>アスキーネット利用料</u> 登録料:3,000円([ACS][PCS][MSX][DPI]共通。複数ネットに加入の場合も登録料3,000円のみです。)

[ACS] ●基本料金(5時間まで):4,000円/月@5~20時間:20円/3分@20時間以上:10,000円月

[PCS] ●基本料金(5時間まで):2,000円/月⊕5~20時間:20円/3分⊕20時間以上:8,000円/月 [MSX] ●基本料金(5時間まで):1,500円/月⊕5~20時間:20円/3分⊕20時間以上:7,500円/月

[MSX]●基本料金(5時間まで):1,500円/月❷5~20時間:20円/3分❷20時間以上:7,500円 [DPI]●基本料金:2,000円

●アスキーカードをお持ちの方は毎月の利用料金を基本料金([ACS]:4,000円/[PCS]:2,000円/[MSX]:1,500円/[DPI]:2,000円)のみでご利用いただけます。尚、DELPHI™/Infolink™のご利用に際しましては各サービス毎に別途付加使用料金が必要となります。

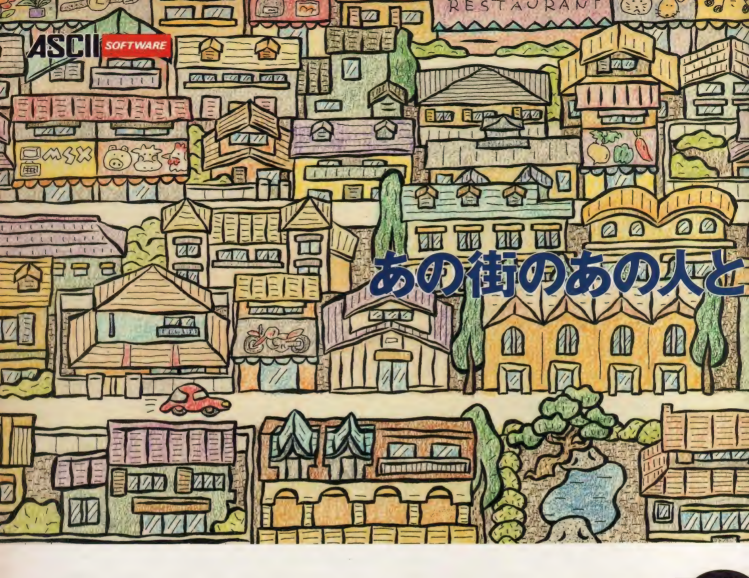
※「DELPHI」および「Infolink」は、米国General Videotex Corporation社の商標です。

お問い合わせ・お申し込み:電話03-486-9661 アスキーネット事務局まで

アスキーのパソコン通信サービス

# **ASCIINET**

〒107-24東京都港区南青山8-11-1スリーエフ南青山ビル (株アスキー アスキーネット事務局 株式会社アスキー



MSXも通信の時代です。MSX-SERIAL232でモデムにつなぎ、

MSX-TERMを実行すれば、遠く離れた

仲間のMSXとも自由にデータ通信ができます。

友達の友達と話をしたり、対戦型のゲームをしたり…

使い方しだいで可能性は無限です。

パソコン通信だけでなく、無線によるパケット通信も可能。ソフトやツールも充実し、言語、画像、制御の分野でもMSXが縦横に活用できる時代になりました。

# MSX-SERIAL232

価格20.000円(税込・送料サービス)

価格19,417円(送料サービス)



### RS-232C方式の コミュニケーションインターフェース

MSX-SERIAL232はDMAコントローラとバッファRAM を搭載することにより、9600bpsでのデータ伝送\*を可能にしたRS-232Cインターフェースカートリッジです。 MSX-TERMとモデムとの組み合せによるパソコン 通信が、また、TNC(ターミナルノードコントローラ)と各種トランシーバーの組み合せによるアマチュア無線でのパケット通信が可能です。

MSX標準のRS-232CインターフェースとBASICおよび BIOSレベルの互換性もあります。

☀フロッピーディスクに、XON/XOFFによるフロー制御でダウンロードする場合。

主な特長 ■MSX標準のRS-232Cと同様の非同期通信方式を採用。■DMAコントローラとバッファRAMを搭載することにより、9600bgsでのデータ転送が可能。■MSX標準のRS-232CインターフェースとBASICおよびBIOSの互換性があります。■BASICとBIOSの技術資料を添付。■MSX標準のRS-232Cとあわせてシステム全体で同時に4台まで接続可能。■通信ツフト「MSX-TERM」がそのまま利用できま、■RS-232C規格のDSUB25ビンコネクタを採用。

MSX-SERIAL 232は、通信販売のみで取り扱っております。 ご購入の申し込み、お問い合わせは、株アスキー直販部(TEL.03-486-7114)までお願いいたします

対応機種:MSX 、MSX 2・MSX 2+ パッケージ内容:MSX-SERIAL 232カートリッジ、マニュアルー式 \*注意:ケーブルは付属していません。



価格12,800円(送料1,000円)



MSX2ユーザーのための高速・高 機能通信ソフト。エディタなど、多彩な 機能を装備しています。

MSX-TERM は各種パソコン通信へアクセスするため の高機能通信ソフトウェアです。電話帳ファイルによる BBSへのオートログインや画面から消えてしまった文 字を再表示させるバックスクロールモード、文書を編 集するエディタなどの強力な機能を備え、快適なパソコ ン通信を可能にします。

Eな特長/■インターレスによる漢字40文字×25行表示。■エディタ機能:通信中にテキストファイルの編集作業を うったり、逆スクロールバッファからのカット&ペーストができます。■逆スクロール機能。■自動運転に便利なマクロ実 「機能:MSX-TERM言語により、オートダイアル、オートログイン、自動運転ができます。■プロトコル通信:XMODEMに ロえ、アスキーネット専用のデータ転送プロトコルTransit2をサポート。■MSX-JE対応。■日本語MSX-DOS2対応。

对応機種: MSX 2、MSX 2+ 対応OS: MSX-DOS1、日本語MSX-DOS2 メディア:3.5-1DD(2DDのディスク装置でも読み書き可能)

※パソコン通信をする場合には、MSX本体の他にMSX専用のモデムカートリッジ、 もしくはRS-232Cカートリッジとモデムが必要です。

ハードディスク インターフェイス 20MB、40MBハードティスクに対応

### **HD** Interface

価格30,000円(送料サービス)

### 日本語MSX-DOS2やパソコン通信のために、高速で 大容量のメディア(HD)をサポート。四532、四532+対応

MSXでハードディスクの利用を可能にするMSX HD Interface。パソコン通信の記録や PDS(パブリック・ドメイン・ソフトウェア)を大量に保存しておくのに便利です。

HD Interfaceは、通信販売のみで取り扱っております。

ご購入の申し込み、お問い合わせは、株アスキー直販部(TEL.03-486-7114)までお願いいたします。 対応機種:国内製品8社22機種のハードディスク(20MB、40MB)で動作しますので、お問い 合わせ下さい。

ティングシステム。漢字が使え大容量メモリをサポート[ニホンゴ エムエスエックスドス2]

### 目容語

- ■日本語MSX-D0S2 256KB RAM内蔵 価格34,800円(送料1,000円) 256KB RAM内蔵ROMカートリッジ+ 3.5インチIDDフロッピーディスク2枚(2DDのディスク装置でも読み着き可能) ● マニュアルー式 (25.1)、(25.1)・ ■日本額MSX-DOS2 価格24,800円(送料1,000円) ● ROMカートリッジ+3.5インチIDDフロッピーディスク2枚 (2DDのディスク装置でも読み書き可能) ●マニュアルー式 ●RAMI28KB以上搭載の MSX 2 専用
- ▶対応機種(ソニーHB-F900、日立製作所MB-H70、松下電器産業FS-4600F、FS-5000F2、三菱電機ML-G 30. TT/YIS 604/128, CX7M/128, YIS 805/128, YIS 805/256)

新PDTシリーズも好評発売中(MSX-DOS2専用)

### MSX-DOS2 100L5

エムエスエックス ドス2 ツールズ 価格14.800円(送料1.000円)

### MSX-SBUG2

エムエスエックス エス バグ2 価格19.800円(送料1,000円)

### MSX-C Verile

エムエスエックス シー バージョン.1.2] 価格19.800円(送料1.000円)

→ MS-DOSは米国マイクロソフトの商標です。※ 【IST】、日本語MSX-DOS2、MSX-DOS2、TOOLS、MSX-S BUG2、MSX-C Ver.1.2はアスキーの商標です。 ■カタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、 宣伝部MSX係までハガキでお申し込み下さい。 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株アスキー営業本部 TEL.(03)486-8080 株式会社アスキー

# MSX分一厶徹底解

今月も大作のRPGやシミュレーションがめじろおし。 でも、ゲームばかりやってるのはいけません。 これから は勉強やゲームやスポーツ、何でもトライしてみよう。

- ●ロードス島戦記 -----54
- ●三國志 [ ......58
- ●BUBAI上巻……60
- ●魔導物語 1-2-3 ……62

## スナッチャーの秘密が明かされる

■コナミ MSX2 9800円 [税別] (2DD、SCCカートリッジ付き)

今月の徹底解析では、ゲーム中盤から終盤 までのストーリーを一気に紹介する。キャ ラクターはSD化されたけど、シナリオは 前作よりもシリアス。『スナッチャー』でわ からなかった数々の謎も、ゲーム終盤にな ると次第に明らかにされていくぞ!

# スナッチャーと最初の接触

くれない。3D

# ス・ダウンタヴ

メガネを手にい れてから映画館 に行こう。ナポ 先月はセンタープラザで情報屋 レオンからはジャンを殺した犯人、

バラン・パーネットについての手 がかりを教えてくれるはずだ。

バランはスナッチャーに占領さ れた街、サウス・ダウンタウンに 住んでいる。スナッチャーの部下 であるクリーチャーがウヨウヨい るけど、こんなところでも人々は こっそりと暮らしている。市公認



◆やっぱりナポレオンもSD化されてます。 OUEEN病院の情報も聞けるはずだ。

のカジノ、ダイス・シェーカー。 何でも屋のジョイ・ディビジョン。 そして、バランがよく出入りして いたというスナック、ランド・シ ャフトにも足を運んでみよう。



★ダイス・シェーカーにバランのことを 知っているミユキという女性がいるぞ。

ダイス・シェーカーにいるミユ キからバランのマンションの場所 を教えてもらったら、さっそくマ ンション内を調査してみよう。敵

のナポレオンを捜すまでを紹介し

た。ナポレオンはショーパブ、ア ウターヘブンにいるんだけど、映

画館のCMで彼の姿を確認してか

らでないと自分の正体を明かして



クリーチャーは強めなので、いっ たん本部に行って武器や弾を補充 してくるのもいい。2階の通路の 奥にはクリーチャーに襲われてい



るひとりの女性がいるから、 助けてあげること。彼女は バランの正体を知ったため 殺されそうになったらしい。

彼女を助けたあと、今度はバラ ンのいる地下室につながる扉を開 けに行くのだが、またもやそこに は敵クリーチャーが! 人質にな った彼女を傷つけずに助けだせ。



JUNKERは絶対に人 を傷つけてはならない。 弾が一発でも人に当た ったらゲームオーバー になってしまうので、 ここは慎重にサーキッ ト・キラーで動きを止 めてから助けだそう。



●では具体的な攻略。まずサーキ。 キラーで動きを止め、脚部を破壊。動け なくして腕の部分を壊し、人質を逃がす。

# アーストコンタクト



に囲ま

れてたー

最初にギリアンが戦う スナッチャー、バラン。 バランは人間の姿を装 ってはいるが、強さは 圧倒的。ボムを使って 一気に倒すか、口の部 分を集中的に狙うこと。



稼ぎ)。スナッチャーを3体も 処理している凄腕ハンターだ が、いまだ謎の多い男である。

# "ヤハウェの選民"なる謎の宗教法人の調査を開始

# ノース・ダウンタウン

地下室にいたバランは、ある程 度ダメージを受けるとすぐに逃げ てしまう。 もちろんギリアンはそ のあとを追跡するわけだが、そこ でちょっとした敵のワナにはまっ てしまうだろう。しかし、ここで 登場するのが頼もしい助っ人、バ ウンティー・ハンターであるラン

ダム・ハジル。 この出会いによ り、ランダムと ギリアンは相棒

兼ライバル的存在となっていく。

バランの逃げた先はダイス・シ ェーカーの奥にあるVIPルーム。 この部屋の扉を開けるには、スロ ットマシンの目をそろえなければ ならない。何とか部屋に入ると、 中では傷を負ったバランと中国人 らしき男が話をしていた。



★隠し通路の中には、経験ポイントを大量 にくれる敵がいる。レベルアップに最適だ。

バランを倒すと、残骸からスカ ル・スパイダーの紋章が入った指 輪が手に入る。本部で調べておこ



★神体であるスカル・スパイダーが泰られ た宗教法人\*ヤハウェの選民"の教会入り口。

う。またランダムからはバランの 地下室にあった金庫の裏に、隠し 通路があることを教えてもらえる。

隠し通路を抜けると、そこはノ ース・ダウンタウンだ。ただし、 出口は2つある。左側の出口がジ



ョイ・ディビジョンPART3前、右 側の出口は"ヤハウェの選民"教団 の教会前だ。ここのジョイ・ディ ビジョンに行くのは面倒だけど、 アイテム類がすべて本部の半額で 買えるという安さが魅力である。

街の人の話をだいたい聞き終わ ると、ギリアンはロブとリサとい う若いカップルに声をかけられる。 彼らの話によると、ロブの兄であ る教祖のウェズリーはすでにスナ



★ウェズリーを倒すことをロブたちに告 げると、祭壇前まで案内してくれる。

ッチャーにスナッチされてしまっ たと言うのだ。う一ん、いかにも そう見えるんだけどねえ……。



宗教法人"ヤハウェの選民"の教 祖。ロブによると、すでにスナ ッチされているというのだが、 じつは人間である。ただ、ギリ アンに敵意を持って襲ってくる。

## て教団に潜入する

ロブの言うままにウェズリーと 戦ったギリアンだが、何かおかし い。あまりにあっけなく倒せてし まったのだ。それもそのはず、倒



★規範を破りクビになった ギリアンに、局長は厳しい。

したウェズリーを調べてみると、 彼はスナッチャーなどではなく、 正真正銘の人間だったのだ!

JUNKER 5 カ条第2項により、 ギリアンはこの瞬間からJUNKER としての権利を剝奪されてしまう のだ。もちろん本部に戻ると装備、 武器、メタルは没収されてしまう。

しかし、どうもこの一件はあの ふたりにはめられたような気がす る……。そう思うギリアンだが、



★本部から追い出されたギリアンを待っ ていたのは、やはり妻のジェミーなのだ。

JUNKERを解任させられてしまっ た自分には何もすることはできな い。そんなギリアンを待ってくれ たのは、やはりもと妻のジェミー。



★教祖のウェズリーが突然襲いかかって きた! でも、何か様子が変だぞ……?

スナッチャーのワナであったこと を証明すれば復職も可能よ、とな ぐさめてくれる。 ここはジェミー の知恵を借りて行動してみたら?



変装前

★2頭身だけど、 ハードボイルドな 感じがするでしょ。

■サングラスとマ スクがいかにもア ヤしい中年で感じ

变装後

JUNKERを解任されたギリアン は、誤解を解くために教会に潜入 することになる。ただ、JUNKER としてギリアンはあまりに知られ ているため、変装して他人を装う ことになるのだ。でも、変装した あとが明らかにアヤしいんだよな。 ジェミーはこの変装したギリアン にソリッド・スネークという偽名 を使わせるけど、なんか情けない。





## スナッチャーの重要拠点、QUEEN病院に到着だ

# QUEEN病院

るとランダムは 工場跡で抜け道 の入り口を発見 したらしい。な

スナッチャーであるロブとリサ を倒すと、リサの残骸からバラン を倒したとき手にいれたものと同 じ 、スカルスパイダー"の紋章が入 った指輪を発見する。街の人から 話を聞いていればもうわかると思 うけど、このふたつの指輪をとあ る場所で使うことで、ある抜け道 が通れるようになるわけだ。ラン ダムはべつの入り口を見つけたら しく、通路の途中で再会。話によ るほど、バランがジャンを殺した あと、姿が跡形もなく消えたとき があったが、それはこの抜け道を 使って逃げたというわけか。今ま での話からみても、スナッチャー の活動拠点があるのは間違いない。

じつはこの先にあるのは、あの OUEEN病院。そう、ジャンの残し た記録やスナッチャーの話で何度 も出てきた謎の病院だ。通路を抜 けて病院に入ると、中は真っ暗。

★教団の祭壇にある神体に指輪を埋め込む と、そこには下におりる階段があった!

薄明かりで壁がどこにあるかがわ ずかにわかるだけで、先に進むの もひと苦労する。が、ここで一番 気をつけてほしいことは敵の位置 がわかりにくいことなのだ。この 部屋で出現する敵クリーチャーは 動きが遅いかわりに暗闇にまぎれ ているため、避けて通ることが難 しい。敵の倒し方にも少しコツが 必要なので、フレイヤー(照明弾)

病院の地下に入ると、1階とは 一転して最新の医療設備が整った 大規模なクリニックルームが現わ れる。ここでスナッチャーたちの メンテナンスが行なわれるわけだ。 病院の一番奥の部屋には、4体の ネイキッド・スナッチャーとバラ

は最低20個は持って入りたい。



★抜け道を通って行く途中、ランダムと再 会。仲間としても頼もしい相手なんだよね。

ンと一緒にいたチンと呼ばれるス ナッチャーがギリアンを待ってい る。ここでチンと話す会話はスト ーリー上かなり重要だぞ。



★地下 1 階はハイテク満載の医療室。ギ リアンはなぜか懐かしさを覚えるが……。



★スナッチャーがスナッチした人間が、 この死体置場(モルグ)に置かれるのだ。

# ういた・・・ついに、ここまで単述かけ JUNEERsけけ、・・ いず、ヤリアン・シートでも、ザネーで表わっ

- ★病院の院長であるチンと、本来の姿を したネイキッド・スナッチャーが出現。
- ➡チン自体は普通のスナッチャーとかわ りないが、4体の護衛の連続攻撃が強い。



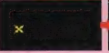
★スナッチャーを倒して金庫を発見した ギリアン。ベッドと死体の数はいくつ?





★金庫の中にあったのはスナッチ・リス ト。その中に、JUNKER局長の名前が!!

### 暗闇ではフレイヤーを使え!







病院 1 階に現われる敵クリーチャ 一は、暗闇の中の戦いでギリアン をあざむくため、どれも特殊な姿 をしている。上の連続画面を見れ ばわかるように、左側から攻撃し てきたのに、実際は右側に本体が あるといった敵ばかり。戦闘では、 必ず最初に照明弾を使うように。

### スナッチャーの真の目的とは・

スナッチャー……彼らは人間をひ そかに殺害し、その人間にすり替 わる(スナッチ)ことで人間社会に とけ込んでいく謎のバイオロイド だ。彼らは1991年に起こったバイ オ・ハザード(大惨事)からちょう ど50年経った2039年にネオ・コウ ベ・シティに現われはじめた。

人間ではない、それも人間に敵 意を持っているものが自分たちと 同じ生活をし、身のまわりにとけ 込んでいく……。人間にとって、 これは最大の恐怖である。彼らは ギリアンに言う、「私たちは人間の 猜疑心をくすぐり、人間の自滅を 待っているのだ」、と。彼らは疑い の念や不信感が人間関係、社会を 壊していくことを知っているのだ。

だが、いまだ彼らの正体、目的 は謎に包まれた部分が多い。いっ たい、彼らの真の目的は何なのか。 人間社会の上流階級をスナッチし、



社会操作をしていく行動を見る限 りでは、計画的で明確な目的を持 っているようにも思える。が、彼 らの目的は人類の完全な絶滅だけ にあるのだろうか? この疑問を 解くには、スナッチャー誕生の理 由を知らなくてはならないようだ。 人間のゆがんだ感情が、彼らを造 りだしたかも知れないのだから。

## 局長に奪われたジェミーを取り戻せ!

JUNKER本部

■受付ではミカが倒れて いた。本部の中では何が。

チンを倒すと、スナッチャーが 今までスナッチした人間の名が 書かれているスナッチ・リストを 手に入れることができる。ただし このリストを手に入れるには、電 子ロックされた金庫を開けなけれ ばならない。金庫の開けかたは、 ふたつの組み合わせた数字を入 力するだけだが、ここで何回やっ ても失敗する人にヒントをあげよ う。キミは死体がいくつあるか、 きちんと調べてみたかな? 良く 調べればすぐわかることだ。



さて、そのスナッチ・リストの 内容なのだが……。1枚目はバラ ン・パーネット、2枚目はロブ・ クランプトン、3枚目はリサ・ニ ールセン、4枚目はチン・シュウ ホウ。まあここまでは、ギリアン が今まで倒してきたスナッチャー だから問題はない。気になるのは ギリアンも知らない最後の5枚目 だ。……なんと! JUNKERの局



★スナッチャーが化けたペン ソンとジェミーにつかまった!



長であるベンソン・カニンガムが スナッチ・リストに載っているの だ!! もしこれが本当なら本部の みんなが危険だ、とにかく本部に 戻らなくてはならない。

急いで本部に着いたギリアンだ



隠し通路を発見し



が、本部では局長がすでに正体を 現わしたあとだった。ミカの話か ら、局長が突然暴れ出してジェミ 一を連れ去っていったらしい。う うむ、仲間を次々に奪ったスナッ チャーめ、絶対許さないぞ! こ のあとは読者のキミにまかせよう。



# 『スナッチャー2(?)』のシナリオをふくむ 2 しょうなるか

さて、前作の『スナッチャー』を 解き終えたひとにはもうわかって いると思うけど、前作のストーリ 一は今月紹介したところまでで終 わっている。前作は局長を倒した ところで、エンディングになって しまったのだ。しかし、前作でわ からなかった謎はあまりにも多か った。たとえばギリアンとジェミ 一の過去。ギリアンは50年近くに もおよぶ長いコールド・スリープ

★本部のすぐ近くにこんなク リーチャーがいるなんて…… ⇒局長は洞窟の右上にいる。 こまできたら、もう戦うし

かない。アイテムをケチるな。



會モスクワを型どった游園地シド・ガー デン。スナッチャーの本拠地がここに?

に入っていた記憶をなくしている が(大惨事が起きた年とちょうど 一致する)、調査を進めるにしたが い浮かび上がっていくスナッチャ ーとソビエト、そして自分との関 係。何よりも決定的なのが、スナ ッチャーがギリアンをシード博士 と呼んでいたことだろう。50年前 の大惨事前、ギリアンと彼らの間 に何が起こったのか。

じつは、このSDスナッチャーは



★遊園地でスナッチャーと追いかけっこ するはめになるギリアン。話を聞いて。

この前作で語られな かったストーリーが しっかり入っている。 スナッチャー・プロ ジェクトとは何か。 ランダムの父ペトロ ビッチ博士の話を聞 くあたりから、物語 は一気にクライマッ クスへと向かって行 くのだ。

人間 中では を装って

はまず最強だろう。



★ここはどこ? 鏡だらけで方向感覚を 失ってしまいそうだ。左まわりに進め!



★運命的とも言える、ギリアンとペトロビッチ・マッドナ 博士との出会い。前作の謎がこれによりすべて解決するのか。



★いよいよ第2部も大詰め。基地内に巣 食うクリーチャーの先に何が待つのか。

# ロードス島戦記

灰色の魔女

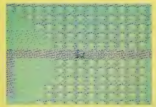
3回にわたって、おとどけしてきた 『ロードス島戦記』の徹底解析も今回 が最終回。前回マップを紹介できな かったウォートの塔から、最終決戦 地カーラの城までのルートを公開!



■ハミングバードソフト MSX2 9800円 「税別 (2DD)

## 霧の村、ミスティ

本筋に入る前に、前回は載せられなかったサブプロット、ミスティの村を紹介しておこう。この村の存在はモス国の首都、



●霧があたりをつつむ。パーティーは なす術もなく濃くなる霧を見ている。



會ついに視界ゼロの状態になってしまった。とにかくどちらかに進もう。

ドラゴンブレスの神父さんから聞くことができる。彼は、最近ミスティの村の様子がおかしい、何か起こったのではないか? と心配している。とくに調査を依頼されるわけではないのだが、一応様子を見に行ってみたほうがいいだろう。

この村はドラゴンスケイルの 町から北西の方角にある。町を出 て、そのまま道に沿って歩いてい けばたどり着くことができるだろ



★数歩歩くとあやしげな村を発見した!
ここがミスティの村に違いないぞ。

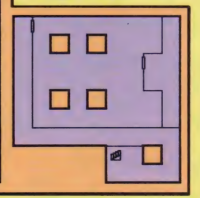
う。ところが、村が視界に入った 途端、霧があたりをつつみ始めた。 霧はしだいに濃くなっていき、つ いに完全に視界を遮ってしまった。 この状態になってしまうと、も

この状態になってしまうと、もう霧から脱出する方法はない。手探りで霧の中をさ迷うことになるのだ。だが、心配することはない。この霧には魔力がかかっていて、侵入者をある場所に誘導してしまう力が働いているのだ。パーティーは知らず知らずのうちに、そこに向かって進まされているわけだ。しばらく進むとパーティーは村を発見することになる。そう、ここがそのミスティの村だ。ほかに行ける場所はない、観念して村の中に足を踏み込もう。

中に入ると、いきなり村の中央 の井戸の前に立っているので、戸 惑う人もあるだろう。今までのも のだと、入ってきた場所がすなわ



★村に入るとそこには井戸があった。どうやら霧はここから発生しているらしい。



ち出口の場所でもあった。ところが、ほかのダンジョンなどと違って、この村には出口というものがないのだ。ここから脱出するためには、この村でのイベントをクリアーするか、ガイデットテレポーテーションまたはホーリープレイの呪文を唱える手段しかない。井戸の中に入ろうとしても無駄なこと。村の探索に力を注いだほうが、時間を有益に使えるだろう。

この村のイベントの重要なものは、すべて地下にある。が、地上にも人がいたり、アイテムが落ちていたりするから、ひととおり歩いたほうがいいだろう。



★小さな部屋の中に子供が隠れていた。 この村では何が起こっているのだろう。



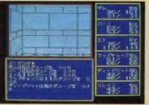
★バンパイアと戦うときは、エナジードレイン攻撃にとくに気をつけよう。



★この村長に会えばここのイベントは終了だ。村から出ることができるぞ。

## ウォートの塔の地下へ!

この塔の1階でウォートに会 い、彼と話をするまでは前回説 明したので、今回はそのあとの 展開を解説していこう。彼は、 カーラの魔力を封じるワンドが この塔の地下にある、という話 をし、地下へ通じる階段のある 部屋の扉を開けてくれる。さっ そく地下へ下りてみるが、移動 できるところが狭く、しかも毒 ガスが充満していて歩くたびに ダメージを受ける。だが、行動



★毒ガスのダメージはそんなに大きく ないんだけれど、数が多いのでつらい。

範囲を広げてくれる重要なイベン トは、この毒ガスの部屋の奥にあ るのだ。ところどころで体力を回 復させながら、毒ガス地帯を進ん でいこう。

このイベントを終えると、地下 1階の大広間に出ることができる。 しかし、この大広間がちょっとく せものなのだ。マップには描き込 んでいないが、このフロアは一方 通行の壁だらけなのだ。うかつに 進むと元のところに戻ることがで きなくなるのだ。でも、安心して くれ。壁に挟まれて閉じ込められ ることはないから、道のあるほう に進んでいけばいい。

地下2階では赤い石と青い石の 謎を解かなくてはならない。これ を解かなくてはワンドは手に入ら ないぞ。



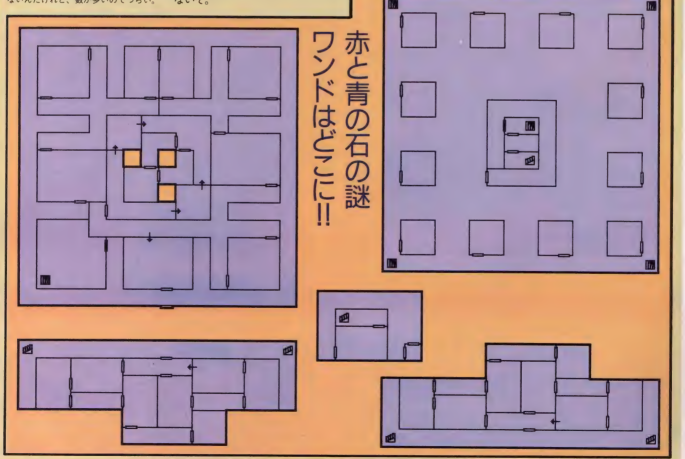
●地下2階ではいたる所で赤い石と青い石に関するメッセージが登場する。ここの謎 はそれほど難しくはないのだが、少し手間がかかるのは覚悟してもらいたい。



★テーブルの上の薬ビン。不思議の国の アリスみたいだね。巨大化はしないけど。



★このゴーレム6体を倒せば、ワンド が手に入るぞ。気合で戦え!



## 英雄戦争の終結





それまでは行くことのできなかった カノンの廃墟。ここが最終決戦の地だ。



★ファーン王はこの奥で戦っているら しい。一刻も早く決戦の場所へ走れ!



●荘厳な光の下で、かつては仲間だっ たふたりの戦士が戦いを続けている。



★ふたりの戦いをただぼうぜんと見つ めるパーティー。ファーンの運命は?

ウォートの塔の中でワンドを発 見したら、再びドワーフの洞窟を 通ってロイドの町に戻ろう。城に 入ってみるとそこにはファーンの 姿はなかった。フィアンナ姫にわ けを尋ねると、王はマーモとの最 終決戦に向かったという。決戦の 地はカノンの廃墟だ。姫はキミた ちパーティーにも王の手助けをし てくれるように要請している。こ の頼みを断われるわけはない。い ざ、カノンへ!

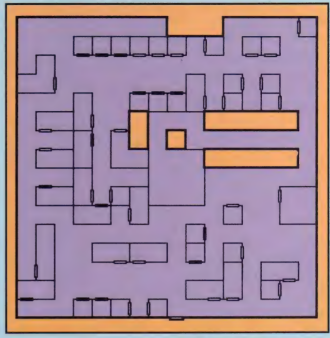
カノンに入るといたる所に両 軍の兵士が冷たい身体で転がっ ている。そして、町の中央では荘厳 な光をあびながら、ふたりの老戦 士が一騎討ちをしていた。彼らこ そヴァリスの英雄王ファーンとマ ーモの暗黒王ベルドその人である。 30年前、魔神を封じ込める戦いで はお互い仲間としてともに戦った ふたりが、今、敵として決着をつけ ようとしているのである。一行は 手助けに入ることができなかっ た。この戦いはふたりに与えられ た宿命の戦いなのだ。部外者がこ れを妨げることは許されないこと のように思われたからである。

しかし、ファーンはベルドに討 ち取られてしまった。パーティー は彼の仇を取らなくてはいけない。 ベルドを倒し、このロードスの地 に平和を取り戻すのだ!

ベルドを倒すと彼とファーンの 遺品が手に入る。ファーンの愛剣



★ファーン王は倒された。彼の仇を討て るのはキミたち以外にはいないのだ。



ローフルブレードとリフレクトシ ールドという盾、それにベルドの 持っていた暗黒の剣、ソウルクラ ッシュだ。だが、このあと父親の 死を知らせにフィアンナのところ に行くと、父の遺品を返してほし いとお願いされる。いずれもすば らしい名器なので、ためらってし まうが、キミが正義のパーティー を目指しているのなら、返してあ げるのが人情というものだろう。



★遺品を返してくれと懇願するフィア ンナ姫。ちょっと惜しい気もするなぁ。

### ベルドを倒してマーモに行こう!!

カノンの国の南に浮かぶ小さな島、 それがマーモだ。この島は元来モン スターたちの住み家で、開拓が諦め られていた土地だった。しかし、こ の土地に住む手のつけられない凶悪 なモンスターたちを制圧し、わずか な年月でこの国を統一した男がいた。 それがベルドなのである。これは、



★ミノタウロスの迷宮のときと同じく、 渡し船に乗って向こう岸へ向かうのだ。

彼の力がどれほど偉大だったかを証 明づけるエピソードだ。

さて、カノンでベルドを倒したあ とは、このマーモの島に自由に渡る ことができる。ま、行ったところで 何のイベントも用意されてはいない のだが、一度くらいは行ってみても いいのではないだろうか?



★ここが暗黒の島と呼ばれるマーモの国 だ。観光のつもりで一度来てみよう。

英雄戦争は終結した。だが、こ の戦争を裏で操っていた魔女、 カーラを倒さない限り、再びこ のような悲劇が起こりうるの だ。しかし、カーラはすでに人 ではない。カーラの意志を封じ 込めたサークレットをはめた者 が、その力に操られているのだ。 そして今、この力に操られてい る女性は、ターバの司祭ニース の娘、レイリアなのである。

## 最も深き迷宮

カーラの城は、ロードス島中央 部にある静寂の湖に浮かぶ孤島に 建っている。ここはもとカストゥ ール王国があった場所だ。カーラ は決戦の地に自らの故郷を選ん だわけである。だが、この島に渡 るための船は存在しない。この島 に渡る方法はひとつ、最も深き迷 宮をくぐり抜けるしかないのだ。

最も深き迷宮……。ロードス島 に数あるダンジョンの中で最も深 く、最も危険な迷宮である。この 場所は30年前、ファーン王ら6人 が魔神を封じ込めた場所でもある。 じつは、そのときの6人のうちの ひとり、名もない魔法戦士もカー ラに支配されていた、あわれな男 だったのである。

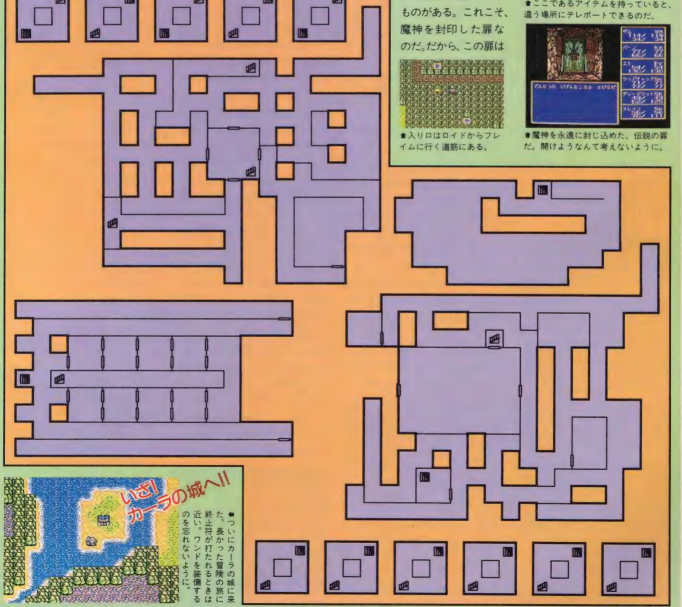
には次元の扉という

このダンジョンの奥

絶対に開けることはできない ぞ。それから、この迷宮の中で 手に入る、あるアイテムを持っ ていると、城までの道を短縮す ることができる。二度、三度と往 復するときには非常に便利だ。



こであるアイテムを持っていると





# 光栄ファンに捧げるバトル討論会!





II

今月のトップ30でも、ぶっちぎりの1位となった『三國志』。 相変わらずのものすごい人気だ。 そこで編集部の光栄シミュレー ションファンのふたりが、この ゲームについて熱く語るのだ。

■光栄 MSX2 1万4800円「税別] 2DD/ROM

本田ジャン(以下ジャ) えーっと、今日は三國志 [[における、いくさに明け暮れる人生の無情さとは? とゆーテーマで対談していこうというわけです(ウソウソ)。 ゲストは、光栄のゲームならまかせてけれ! という業界唯一のおすもうさんゲーマー、ミスターミス君。それでは、どうぞー。

ミスターミス(以下ミス) ども。 ハンバーグおいしかったなー、量 もあって。さあ、おなかもイッパ イになったところで、始めましょ うか、ね。

ジャ あのなー、食うことしか考 えてないでしょ。



曹操 ⇒みなさんおなじ みの人気武将。最 大のヒーローだ。 策略にすぐれてい

て、頭が切れた。





**ミス** ああ、そういえば、三國志 Ⅱについて語るんだよね。

ジャ 何をしらじらしい。

**ミス** まま、おさえておさえて。 ジャ しかたない。じゃ、三國志 **【は、ここがポイントだ!** って いうテーマでやろうよ。

**ミス** おお、やっと本題に入れるか、よかった。さあ、始めましょう。三國志関係のことなら、このボクにまかせて。なんでも答えてあげましょう、ホホホ。

ジャ ほほー、すごい自信だね。 ミス トーゼン。もともとボクが MSXを買ったきっかけというのは、 光栄のシミュレーションをやるた めだったわけよ。

**ジャ** ほかのマシンでも出てたん じゃなかったっけ。

**ミス** でも、PC-8801とかに比べてMSXって値段が安かったもんね。 ジャ そっか。で、シミュレーションばっかりやってたわけ?

**ミス** ううん。シミュレーション ばっかりってわけじゃなくて、ほ んとはRPGが得意なんだ。ウィザ ードリィとかね。あと、スケベ物 も大丈夫です。

ジャ 何が大丈夫なんだよ。

**ミス** まま。そこらへんはおいといて、話の続きをしましょう。

ジャ ごまかしやがって。たたけ ばホコリの出る体みたいだけど、 とりあえず三國志 [[には関係ない から、追及はやめておこう。

ミス だから三國志 □のお話ね。 ジャ 最初に前作とこの三國志 □ の違いをはっきりさせておこうよ。 ミス まず、武将の数だけ命令が 出せるようになったこと。これは デカイな。前作は、1ターンにた しか1回しか命令が出せなかった。 やっぱりひとつの季節に1回だけ の命令というのは不自然だし、武 将の数だけ命令できるというのは、 イイって感じ。

ジャ そうだね。たしか「信長の野望・戦国群雄伝」から、回数制限がなくなったんだったね。

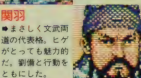
ミス それに、戦闘シーンのバリエーションが増えたことでしょ。 ジャ 最初に一騎討ちというのが 取り入れられたし。一騎討ちは、 ジンギスカンで好評だったから三 國志 Ⅱ のシステムに組み込まれた って気がするな。



★とにかく呂布を自分の味方にしてしまおう。名馬を贈って引き抜くのだ。



●魏・呉・蜀の3 国時代の英雄のひとり。度量が広くて、人望があったということだ。



ともにした。

ミス 小説の中でも一騎討ちはハデで最大の見せ場なんだよ。これだけ個性的な人物がたくさん出てきているんだから、より、ドラマ

チックになっているといえるね。 ジャードラマチック……か。いい こというじゃん。

ミス でしょ?

ジャ (ちょっとおだてると、これ だもんな)。

ミス 何かいった?

ジャうにゃ。

ミス でも、なんだかんだいって も最大の違いは、新君主でプレー できることでしょう。自分が歴史 上の有名人たちに混じって、中国 統一の夢を見ることができるって ゆーのが、いいよね。

ジャ そうだね。プレーするときに、思い込みかたが違ってくるんだ。ところで、あの時代の武将ってみんな魅力的なんだけど、おすもうさんは誰が一番好きなの?

ミス ミーハーって言われるかも しれないけど、呂布かなあ。力ま かせに暴力をふるうところが、と っても魅力的。そんな人間くさい ところに引かれるな。

ジャ おいおい。ホントに呂布が

## おすもうさんゲーマー

## ミスターミス

日本で唯一のおすもうさんゲーマーとして、業界の話題を独占している……かもしれない。得意なジャンルはプッシュ押し出し、じゃなくてRPGと光栄の歴史シミュレーション。強気のつっぱりでいっきにゲームを終わらせてしまうという噂の持ち主だ。



好きなの?

ミス やっぱりね、小説を読んで もかなり暴力的なところがあるん だけど、この時代だからこそ、か えってそんな武将に惚れるな。

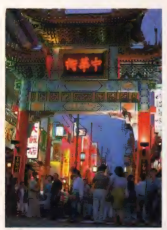
ジャボクは、やっぱり劉備かな あ、なんとなく。べつにこれとい った理由なんてなんにもないけど。 ミス 序盤戦の戦い方なんだけど、 ジャンはどうしてるの?

ジャ 基本的に富国強兵ってヤツ かな。ま、それが簡単にできれば 苦労はしないんだけどね。それと、 できるだけ早く自分の国の弱点を 知ることも大事だ。人材が少ない とか、兵があまりいないとかの現 状を把握しなくちゃ、効率的にゲ 一ムを進められないもんね一。

ミスうんうん、オレもそう思う。 ジャ それから、やっぱり早めに 兵をかき集めて、ぱぱっと攻めて いく。こらえしょうってヤツに欠 けているかもしれないけど。

ミス 前半は周りの国の状況と、 敵の武将に関する情報を手に入れ るな、ボクは。あとこれだけはい っておきたいんだけど、強い武将 は必ず引き抜け! ということ。 ジャ だってそんなことをいって も、忠誠心が高いとなかなか引き 抜けないじゃない。

ミス まあ、そうなんだけどね。 ただ、知力の高いヤツには三顧の 礼、武力の高いヤツには名馬を贈 るなどのセオリーがあるから、そ



★ネオンがとてもキレイな横浜中華街。 ゲームとはもちろん関係ありません。



■劉備にとっては、公孫瓚は恩人だ。そ の人と戦うなんて、やっぱり戦国時代ね。

れに注意しなきゃ。で、ゲームを 進めていく上で、役に立つ武将は 28国の太史慈。わりと早い段階で コイツをものにしたほうがいい。 ジャズバリいい切るな一。

ミス 魅力の高い武将に手紙を持 たせると、なんとかなるはずだと 思う。君主が自分で手紙を渡しに いくなんてのもいいかもしれない。 軍師が、「かならずや配下になって くれるでしょう」とアドバイスし てくれたら、ほぼ確実だね。

ジャ 太史慈は武力が高くて知力 もそこそこあるから、使いものに なるってことか。

ミス あと、なんといっても敵に 回したくないのが呂布。性格悪い けど、好きなの。

ジャじゃ、中盤戦っていうか、 ある程度の国を手中にしてからの、 戦いかたはどうしてる?

ミス 武将集めに凝れ! をモッ トーにプレーしてるな。とにかく 初心者は兵の数より武将の質に注 意しなきゃいけない。もちろん、 必要最小限の兵力は必要だけどね。 合戦で敵の武将のクビを斬るんじ ゃなくて、召しかかえておくこと。 武将を大事にしなきゃいけないと 思う。

ジャ そうだね。

ミス そして、この武将の配置を 考えるのが、三國志のもうひとつ の楽しみかたでもあるのだよ。

ジャ 要するに、内政のときに注 意したいのは、武将をうまく活用 することだろう。

ミス そうなんだよね。能力値が 低い武将でも、コマンドを出すこ とができるという点では、使いみ ちがあるってことだもんね。

## ストリートファイター

元横綱・前スポーツ冒険家・現 プロレスラー北尾に似ているとか 似ていないとか、さまざまな意見 が飛び交っている。だが、本人は まったく気にしていない模様。有 名人に似ているといわれるだけで 嬉しがる、けっこうミーハー人間。 ホントは虚弱体質らしい。



ジャ それから、外交も重要だ。 国力が弱いうちは、同盟などをう まく利用しなきゃ。

ミス じゃ、計略コマンドの効果 的な使いかたは?

ジャ 知力の高い武将を使うと、 成功するんじゃない。とにかく計 略は、プレーしていて先々の楽し みが増えるんだよね。なんかこう ワナを張りめぐらしている感じが して、ウレシイのだ。

ミス思わず顔がニヤけるね。

ジャ じゃ、いよいよ統一が近づ いてきた後半戦は、どう切り抜け ていくのかな。

ミス それは、基本的に前作も三 國志Ⅱも変わらない。要するに、 能力値の低い使えない武将は、敵 国と隣接しない国においといて、 優秀な武将を最前線に配置すれば いいのだよ、ワハハ。

ジャま、そーいうことだね。 ミス それから、これは個人的な ことなんだけど、劉備でプレーを 始めた場合はまず隣の公孫瓚のと ころに攻めいるといいといわれて るよね。5国を拠点にして、1国、 2国を生産国にすれば、今後のゲ ームの展開が有利になる。だけど、 三國志の小説を読んでいる人には、 そんなことは絶対できないはずだ よ。そんな血も涙もないことは、 小説を読んだらできない。

ジャ 読んでない人のためにも、 もっと詳しくお願い。

ミス 公孫瓚は劉備が弱いときか ら、いろいろとめんどうを見てく

れたいい人なの。だから、ボクが 劉備でプレーしたときには、最後 の最後まで公孫瓚と同盟を組んで ましたぜ。

ジャ やっぱり、こういう歴史シ ミュレーションゲームは、史実を 知っていると、おもしろさが違っ てくるよね。

ミス ゲームがおもしろかったか ら小説を読んだんだけど、読み終 わったあとに、プレーするともっ とおもしろかったぜ。

ジャあの時代の小説って、読ん でわくわくするよね。

ミス で、もう誌面の残りが少な 一い。まとめをやんなきゃ。とに かく光栄のゲーム全般にいえるこ となんだけど、能力値の高い武将 には、兵力を集中してほうびを与 えて忠誠心を上げておく。反対に プーな武将には、てまひまかけて らんないから、兵力ゼロにしてほ ったらかしにしておいてもいい。 ジャ そうそう。あるある。

ミスでも、腹へったなあ一。な んか食べにいこうよ。

ジャ そればっかし!



➡頭脳明晰、アタ マが切れる。劉備 が三顧の礼で迎え 入れたのは有名な 話。軍師にしたい

●悪党といえば、 この人をおいてほ かないだろう。腹 黒いことにかけて はトップクラス。

# BURA

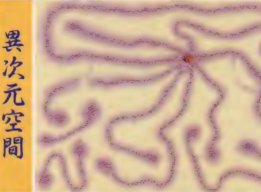
BURAIの徹底解析もいよいよ最終回。今回は第2部の 後半に突入し、ハヤテ、アレック、リリアン、ゴンザの神器 を探しに行こう。全員の神器がそろったら最終目的地の キプロス城でのエンディングが待っているのだっ!

■リバーヒルソフト MSX2 8800円[税別] (2DD)



ザイアス大陸の北東にある謎の ドア。ここへ足を踏み入れたとた ん、気獣将ハジャ・周芳によって 異次元空間のあちこちに飛ばされ てしまう。アレック以外の7人は 簡単に気獣城の前に集まるが、ア レックの前には再びハジャが現わ れ、しかも紫玉がどこかにいって しまう。しかしアレックはこんな ときにでも笑いを忘れないやつな のだ。ハジャもアレックにつられ ちゃうしね。

紫玉だけを見つけた残る7人は アレックの身を心配し、気獣城へ



入る者と城の前でアレックを待つ 者のふた手に分かれることにした。 気獣城に入るのは左京、ロマール、 ゴンザ、リリアンの4人。この4 人なら大丈夫かと思ってしまうが、 ほかのキャラクターが揃わないと 使えない特殊能力もあるから気を つけないとね。3階にある神器を 取ったら同じ道を戻らなければな らないことにも注意しよう。











ここでは高所恐怖症のハヤテを なだめて、たれ下がっているロー プを伝い雲へのぼる。雲の上に着 いたら天獣城へと歩くだけ。ここ はイベントのみで、ごちゃごちゃ とした敵キャラは登場しないのだ。 城の前で待ちかまえているのは 天獣将サイモン・ルシファー。サ イモンは女性をさらっては改造 し、サイモン爆風隊と名付けて直 属の部下としている。じつはハヤ テの母親もその中にいるのだ。そ して冷酷なサイモンによって、ハ ヤテはじつの母親、サーリャと戦 うことになってしまう。記憶を失

っているサーリャはハヤテに猛攻 撃をしかけるが、ハヤテは……。 リリアンはサーリャの記憶を一時 的にでも取り戻そうと針を使い、 一度はハヤテのことを思い出すが、 最終的にはその針が悲しい結果 をもたらしてしまう。このことで リリアンは深く悩むことになる。 ここでのイベントが終わるころ

にはハヤテの神器が手に入ってい るハズ。今までハヤテをただのナ マイキなやつだと思っていた人も ちょっと考えなおすかもね。



1

### 地獣城

ザイアス大陸の北のはずれに、 泥沼に囲まれた大きな穴が開いて いる。そろーっと入ってみるとそ こには地下大陸が広がっている。 ここから先は毒を持った敵キャラ がたくさん出てくるのでポイズン ゼロをたくさん買っておこう。毒の地帯を歩くときにはクークの特殊能力でダメージを受けないようにしておけばいい。

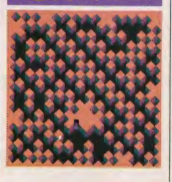
地下大陸にある地獣城の前で8 人の勇士を待っていたのは、地獣 将マントス・ゴードンのペット兼 乗り物の巨大ナマズ、ゲッペルツ。 へンな顔だなあ。さっさと倒して 城に入ることにしよう。

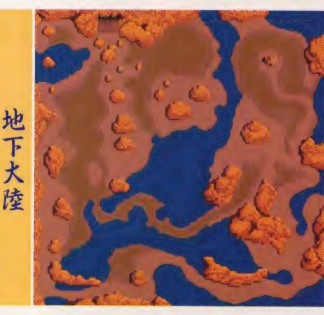
この地獣城で迷っていると強力な敵キャラとの戦闘の連続に苦労してしまうのでマップを見て進む方向を確認しよう。マントスは城の3階にいるのだが、ここから先のストーリー展開はちょっと意外なもの。肝心な神器のほうはといえば、あっさりと手に入ってしまう。うーん、下巻でどうなるのかが心配だなあ。





### 地獣城3F





### ベサッドのピラミッド

砂漠の中にそびえ立つピラミッドではリリアンの神器が手に入る。ピラミッドは3階まであるが、ただでさえ強敵の多いここには、四死面までもが潜んでいる。そう、オープニングで御子を守る三銃士を襲ったイーダー、シュートス、ボロン、影男からなる四死面であ

る。この4人はさすがに強い。しかしこいつらが順番に登場するということは、進む方向が間違っていないという証拠でもある。

リリアンといえば古い写真を持ち歩いていたよね。そこに写っている男の子を探し続けているわけだが、じつはその男の子とは風獣

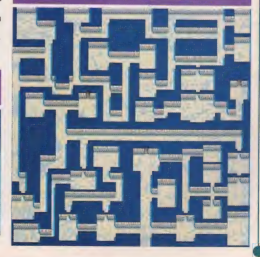
将リー・シャノンなのである。リーに何が起こったのか、ここでは 明らかにされない。

ゲームを進めるうちに増え続け てきた疑問が、ここで左京によっ

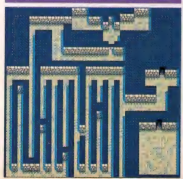
てまた少しだけ解明される。

さて、残るはザ イアス大陸の中 央にあるキプロス 城だけである。こ の城の中にはいままで戦ってきた 敵がグーンと強くなって登場する。 そして城の奥にはいよいよビドー たちが! エンディングまであと 一歩。ごくろうさまでした!

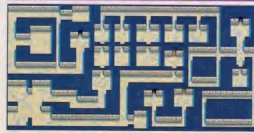
### ピラミッド1F



### ピラミッド3F



### ピラミッド2F



### MAGICAL VOICE 3D RPG!

# 魔導物語

1 - 2 - 3

前後編のエピソードが加えられ、3部構成でパッケージ化された『魔導物語』。今回は第3話を中心に解析してみようと思う。それにしてもカーバンクルはかわいいなあ。

■コンパイル MSX2 8800円 [税別] (2DD)

## 第1話

主人公は魔導師になりたいと切望している女の子。第1話では、彼女が魔導幼稚園の卒業試験を受けるところから始まる。幼稚園のまん中に建つ塔に入り、3つの魔導球を手に入れることができれば合格だ。とはいえ、そう簡単に見つけることはできない。なぜなら、塔内にはイリュージョンモンスターやトラップがいっぱいなのだ。

彼女は装甲魔導スーツを身につけ、友だちに手を振って鉄扉の奥へと進んで行った。はたして、3つの魔導球を発見し、無事に戻ってくることはできるか!?



●主人公は幼稚園生。まだあどけない子 供という感じ。モンスターがうようよい る塔にひとりで入ってだいじょうぶかな。



●パララの店では体力、魔力回復のための食べ物や、戦闘に役立つアイテムなどが売られている。金(きん)で買うのだ。



### 第2話

ディスクステーションに入っていたのがこの第2話。グラフィックにだいぶ手が加えられ、第1話から通して遊べば、まったく違うゲームとして楽しむことができる。

主人公が魔導師になるための旅を続けていると、突然かっこいいおにいさんに連れ去られ、気づいたところは地下牢の中。なんとか牢から抜け出し、地上を目指して歩いている途中、ライラの地下迷宮にカーバンクルという宝石があるという情報を入手。ところが、その宝石はかわいい小さな動物の額にうめ込まれていたのである。



★これはディスクステーションに掲載されていたもの。女の子の顔がだいぶ変わったよね。前よりかわいくなったのでは。



●ライラの地下迷宮とは、じつはサタンという美形の男性がしかけた、結婚相手選択テストだったのであーる。

## 第3話

カーバンクルと一緒に魔導学校めざして旅をすることになった主人公。ある朝、旅の途中ですれ違ったおねえさんが、カーバンクルを見て突然大声を上げた。主人公とサタンが結婚したのだと思いこみ、逆上したのだ。いくら事情を説明しようとしても聞く耳を持たない。あげくのはてに、ミノタウロスが追いかけてきてしまった!

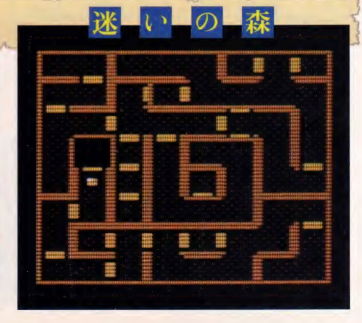
必死に逃げ込んだところは森の中で、どうやら追いかけてくる気配はない。それもそのはず、ここは生きて出た者はいないという、迷いの森だったのだあっ。



會突然現われて「きぃーっ、くやしーっ」と怒っているおねえさん、ルルー。ちゃんと話を聞いてよね、まったくもうっ。



●わーん、ルルーの連れ歩くミノタウロスが追ってくるー。森の中へ逃げ込めば それ以上は追ってこないのだ。でも……。



# さらにダンジョンナ



●せっかく親切にしてあげたのにいーっ。

森をさまよっていたら、えーん えーんと泣いているヘンな生き物 が……。やさしくしてあげたのに、 説教ばばあだなんて、かわいくな いやつ。でもあとでそれなりの事 情があったことを知るんだけどね。 さて、ある木の穴の中に入って みると、なんとそこからさらに迷 路が続いていたのだ。中は地下3

階までで、4つのフロアをつなぐ 階段は複数あるので、どの階段か らどこに出るのかを把握しながら 進んでいこう。自動マッピングシ



★フフフの店。不気味な主人がいろいろ なものを売ったり買ったりしてくれるよ。

ステムがついてはいるものの、そ れを見ながら進むことはできない ので、ちょっぴり不便。そこでこ こにマップを載せておいたから、 役立ててちょうだい。

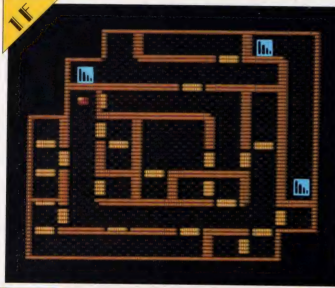


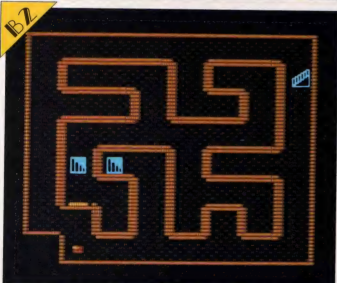
★さっきのヘンな生き物の親のようだ。 何か深い事情がありそうな様子だが……。





※マップ内の階段の位置で、それぞれのフロアのつながりを把握してね。











# れ出んばかりの機能を公開!

Mマガのシューティングゲームコンストラクションツールシリーズも、これで3作目になる。過去の2作品に寄せられた反響をもとに、さまざまな機能の追加や改良がほどこされた『吉田コンツェルン』。まずはその強力な仕様の数々を、ここでまとめてみよう。

吉田シリーズの集大成として開発された『吉田コンツェルン』。この作品のコンセプトは、\*オリジナリティーにこだわる"ということである。なんだ当たり前のコトじゃないか、と思うかもしれないが、今回はその当たり前の部分にテッテー的にこだわってみたところがミソなのだ。

まず、なんといってもユーザーディスクをエディターから独立させたのが大きな特徴だ。これまでMマガが発表してきたコンストラクションツールの場合、作成したゲームで遊ぼうにも、最初にツールを起動してから \*ゲーム\*の項目を選択しなければならなかったよね。でもコンツェルンではゲーム部分をエディターと分離させた

ことによって、完成したゲームが 完全に独立したひとつの作品とし て、市販のゲームと同じように扱 えるようになったわけだ。ただし、 コンツェルンで作成したゲームの 著作権はMSXマガジン編集部に 帰属するので、それを勝手に販売 したり、Mマガ以外の雑誌に投稿 したりすることはできない、とい うことを忘れないでくれ。

さらに、各種エディターも大幅 にエディット項目が増えているこ とも見逃せない。敵キャラひとつ をとってみても、大ボス、中ボス、 ザコと3種類選べるうえに、移動 パターンや爆発後の処理まで設 定できるこだわりぶり。また、画面 のスクロールを途中で好みの時間 だけストップさせるなどの演出が



可能になったり、細かいところではなんと文字フォントのデザインまで自由に変更できてしまうなど、細かく挙げていくときりがないほどだ。さらにディスクアクセスも格段にスピードアップしていて、アクセス待ち時間のイライラもほぼ解消したといっていい。

おまけに、「吉田建設」で作成し たマップデータやキャラクターデ ータをコンツェルンにコンバート する機能もついている。前作を使 い込んだユーザーでも、すぐに使 いこなせるようになるはずだ。

と、さまざまなバージョンアップが魅力のコンツェルン。なんだか売り文句の羅列になってしまって申し訳ないが、うーん使ってみたい、と思った人はガンガン読み進んでいってくれたまえ。

## システム構成はこんなカンジ

### ユーザーディスクの作成

初めてエディットするときには、 最初にユーザーディスクを作成し なければならない。まず、フォー マット済みのディスクを用意する。 そして、エディターディスクを起 動したあと、ユーザーディスクを作りますかという質問に"はい"と答える。そのあとは画面の指示に従ってディスクを入れ替えてくれればオーケーだ。ディスクのフォーマットは必ず両面倍密度倍トラック(2DD)で行なってくれ。

でくれる。必ず目を通してくれ。 でくれる。必ず目を通してくれ。 取扱い説明書

BGMを決めるときに使ってね。 全40曲を聴かせてくれるモードだ。 を加を聴かせてくれるモードだ。 では、またいでは、またいでは、またいでは、またいでは、またが、また。またで、、画面の端がある。そんなときに使うモード。

コンストラクション これを選ぶと、自機や面データなど、さまざまなエディターを選択

## 各ステージ共通データの作成

ここでエディットするのは、自機や弾、パワーチップやオブションなど、各ステージ共通で使うパーツだ。また、残機数などもここで調整することができる。おもし

ろいのは、文字やパワーゲージのデザインまでできること。画面に驚くほど 個性が表われるぞ。



67ページ

### 縦/横スクロールステージの作成

ここでは敵キャラクターのドット絵や移動パターン、そしてマップパターンや敵の出現位置などなど、いわば各ステージの骨格となる部分のすべてを作成することに

なる。エディット項目は死ぬほど多いが、ここで手を抜いたら、できあがるのはクソゲーだけだぞ。



<sup>~</sup>68~70ページ

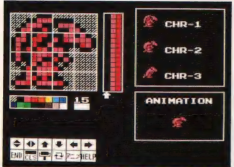
### タイトル画面などの作成

タイトル画面やエンディングの デモ、そしてオープニングメッセ ージなど、ゲームの演出効果を高 めるための部分をエディットする モード。キミの絵心や文章のセン スがモロに出てしまうから大変だ。自信のない人は、友達に手伝ってもらったほうがいいかも。



71ページ

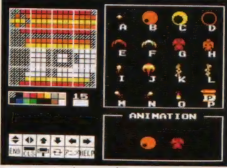
# ステージ共通データの作成



★アニメーションパターンを含めて3機作ることになる。

自機はスプライトパターンを2枚重ね合わせる ことによって、1ラインごとに3色ずつ出せるよ うになっている。この "スプライト2枚重ね"と いうのがクセモノで、慣れないうちはデザインし にくいかもしれない。とりあえず原理を説明する と、1枚目のスプライトに色コードA、2枚目の スプライトに色コードBが指定されている場合、 ふたつの色が重なっている部分にAとBの論理和 の色コードが出力されることになる。と、文章で はわかりづらいだろうが、しばらく使い込んで慣 れてしまうほかない。習うより慣れる、である。

ここでは自機が撃つ弾や、自機のオプション、 そしてパワーチップのデザインをする。スプライ ト1枚なので、使える色は1ラインにつき1色の みだ。自機もそうだが、弾やパワーチップなどは すべての面で登場することになるので、配色や形 状には細心の注意が必要。見づらい色使いはゲー ムバランスを崩す元凶になってしまう。また、こ こであまりたくさん色を使ってしまうと地形のマ ップパターンに使う色が足りなくなってしまうの で、バランスをよーく考えて色を振り分けなけれ ばならない。多くても8色以内にまとめよう。



●あまり凝りすぎずに、シンプルにデザインしたほうがいい。

# **+ + + + + +** END GES P & HELP

★ここではパワーアップゲージのエディットもできるのだ。

これぞ本邦初公開、コンツェルン名物の文字フ オントエディターだ。なんて、エディター自体は べつにたいしたものではないのだが、文字のデザ インは画面全体の雰囲気にムチャクチャ大きな影 響を与えるのである。市販のゲームの画面を見れ ば一目瞭然だろう。ただ、この文字のデザインと いうのはなかなか難しく、統一感をうまく出さな いと、かなりみすぼらしくなってしまう。雑誌や、 市販されているいろいろな文字のデザインが載っ ている本などを参考に、根気よくデザインしてい こう。けっこう骨が折れる作業になるぞ。

### アイコンの説明



キャラクターパターンをト 方向に1ドット分シフトさ せるためのアイコンだ。



同じく、キャラクターパタ ーンを下方向に1ドット分 ずらすためのアイコン.



キャラクターパターンを右 方向に 1 ドットだけシフト させる。



キャラクターパターンを左 方向に 1 ドットずらすため のアイコン.



キャラクターパターンを上 下に反転させる。似たよう なパターンを作るのに便利。



これはキャラクターパター ンを左右に反転させるため のアイコンだ。



キャラクターパターンを反 時計回りに90度回す。色が 変わることがあるので注意。



画面全体を黒(カラーコー ド 0)で塗りつぶす。最初か ら描き直すときに使おう。



画面全体を指定した色で塗 りつぶす。大きなパターン を作りたいときに使おう。



キャラクターパターンなー 定のスピードでアニメーシ ョンさせる。



操作方法などがわからなく なったときは、ここをクリ ックすれば教えてくれるぞ。



見てのとおり、今起動して いるエディターを終了させ るときに使うアイコンだ。

### 共通パラメーターの設定

### (1)自機の形態の設定

アニメーションパターンを、戦 闘機のようにキーを押した方向 に傾くようにするか、鳥のよう に絶えずはばたいているように するかを決める。

### ②シールドの種類の設定

シールドの耐久力を設定する。 0に設定すると、パワーチップ を取った個数だけ耐久力が上が るようになる。

### ③オプションの形態の設定

オプションの形態を決める。回 転型、追従型(常時追従するタイ プと自機が動いている間だけ追 従するタイプがある)、回転しな がらの追従型の4種類が用意さ れている。

### 4 自機の破壊後処理

自機が破壊された あと、その場で復 活するか、ステー ジの最初に戻るか を決める。

### 5 残機数の設定

残機の数を決める。 実際の持ち機数は、 設定した値プラス 1になる。



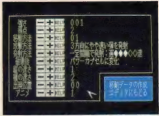
●設定項目はこんなに豊富。細かいところまで決められるぞ。

# キャラクターデータの作成



コンツェルンでは、1ステージ につきボス、中ボス、ザコの3つ のサイズの敵キャラクターを出現 させることができるようになって いる。このうち、ボスキャラだけ は出現位置がステージの最終地点 に固定されているが、中ボスやザ コキャラは、出現位置や出現する 数を自由に設定できるようになっ ているぞ。

また今回は、敵キャラクター1 匹1匹に個性を持たせられるよう に、1匹につき10種類ものパラメ ーターが用意されている。たとえ ば、耐久力や得点はもちろん、動



◆各種パラメーターの設定画面。わから なくなったらHELPのアイコンを押そう。

きのパターンを自分で作ることも できるようになっている。また、 爆発したあとにパワーチップを出 現させたり、新しい敵キャラに生 まれ変わらせる、なんて芸当もで きてしまうのだ。

それでは、これから各種パラメ ーターの詳細と、ボスキャラと中 ボスの特徴を説明しよう。

### 強さ

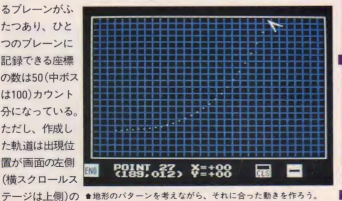
敵キャラクターの耐久力(弾を 何発撃ち込めば破壊できるか)を 設定する。0~255の範囲で、0の ときは当たり判定がなくなる。

### 移動方法

ザコキャラと中ボスの移動パタ ーンを設定する。0~19番は既製 のパターンで、20~24番を選ぶと 自分で動道を作成することになる。

軌道エディターは出現位置との 相対的な座標をひとつひとつ指定 する方式になっていて、実際の動 きは、指定した座標をトレースし た軌道を描くことになる。軌道パ ターンひとつにつき座標を記録す

るブレーンがふ たつあり、ひと つのブレーンに 記録できる座標 の数は50(中ボス は100)カウント 分になっている。 ただし、作成し た軌道は出現位 置が画面の左側 (構スクロールス



### 得点

敵キャラクターを破壊したとき の得点を設定する。実際の得点は 設定した値の100倍(ボスキャラ の場合1万倍)となる。

場合のもので、出現位置が画面右 (同下)の場合は、もとの軌道とは 左右(同上下)反転した軌道を描 くということに気をつけてくれ。



### 攻擊方法/発射頻度

敵キャラクターの攻撃方法およ び発射頻度を設定する。まず攻撃 方法は、まったく攻撃をしてこな いタイプと、敵キャラを発射して くるタイプ、プレーヤーのいる方 向を狙って弾を撃ってくるタイプ、 弾を一度に複数の方向へ撃ってく る(3方向、4方向、8方向)タイ プがある。

発射頻度とは弾を撃つ間隔のこ とで、一定の周期で撃ってくるタ イプ(5段階)と、ランダムに撃っ てくるタイプ(5段階)のなかか ら選択する。

### 爆発後の処理

敵キャラクターが爆発したあと に行なう処理を設定する。そのま ま消えてなくなってしまうタイプ と、新たな敵キャラに生まれ変わ るタイプ、パワーチップに変化す るタイプ、プレーヤーのいる方向 を狙って弾を撃ってくるタイプ、 同時に複数の方向に弾を撃ってく る(3方向、4方向、8方向)タイ プのなかから選択する。

### 移動速度

敵キャラクターが縦方向と横方 向に動くスピードをそれぞれ設定 する。自分で軌道をエディットし た場合は意味を持たない。

### 出現位置

敵キャラクターが出現する画面 上の位置を決める。最小にすると 画面の前方から、最大にすると画 面の一番後方から出現する。

### アニメーション

アニメーションのパターンを設 定する。0に設定するとアニメー ションせず、1に設定すると2パ ターン切り替え、2に設定すると 3パターン切り替えのアニメーシ ョンになる。



★個性的な敵キャラ作りを目指そう。

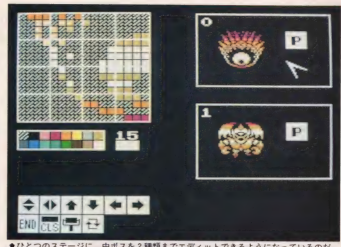
# 中ボスキャラの作成

コンツェルンの大きなウリのひ とつが、中ボスキャラを出すこと ができるようになったことだ。中 ボスは大きさが32ドット×32ド ットで、アニメーション処理がで きないほかは基本的にザコキャラ と同じで、ひとつのステージにつ き2種類までエディットすること ができるようになっている。

もちろん、同時に複数の中ボス を出現させることも可能。画面の スクロールを一時的にストップさ せる機能(方法は後述)などと組み 合わせれば、かなりメリハリのき いた演出ができるのだ。利用価値 は大ありだぞ。



★思った以上に演出効果が高まるぞ。



◆ひとつのステージに、中ボスを2種類までエディットできるようになっているのだ。

# 大ボスキャラの作成

ボスキャラは全部で5種類で、 出現位置はステージの最終地点 に固定されている。また、移動パ ターンが登録されていないので、



★64×64ドットの超大型だ。迫力はある が、動きに気をつけないと情けなくなる。

★32×32ドットの本体を中心に、8つの

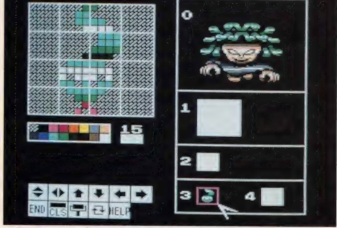
オプションが回転するパターンだ。

必ず自作しなければならない。移 動パターンのエディットのさいに 注意してほしいのは、ほかのキャ ラクターが相対的な座標を指定 していくのに対して、ボスキャラ の場合は、軌道エディターで描い た座標そのままの位置に表示され るということだ。

エディットすべき項目がかなり 多いので大変だろうが、工夫しだ いでスゴイのが作れるかもしれな い。努力は必ず報われるぞ。



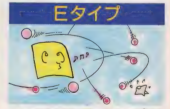
★32×32ドットの本体のうしろをオプシ ョンが連なるパターン。ドラゴンみたい。



★ボスキャラのタイプによって、エディットする部分が変わってくるので注意してくれ。



★32×32ドットの本体のみだが、そのか わりハデな攻撃力を持っているのだ。



★32×32ドットの本体の回りをオプショ ンが2個回転。いわばBとDの中間だ。

それではここで、コンツェルン のサンプルゲーム「リューベッ ク」を作った、吉田孝広センセにお 話をうかがってみましょー。まず、 スプライトキャラをデザインする ときの注意点を教えてくださいな。 ヨシダ 敵キャラクターはみんな

1ラインに1色ずつしか使えない でしょ? だから、最初に色使い を考えておいてから形を決めるの がひとつの方法だね。

なるほど。ほかには? ヨシダ あとは、最初に形だけデ ザインして、あとから 1 ラインご

とにグラデーションをかけて調整 すると、意外とうまくいくよ。

アニメーションパターン作りの コツみたいなのはあるのかな? ヨシダ これはもう、何回もテス トを繰り返しながら、少しずつ直 すしかないと思うよ(②へ続く)。



★ドット絵描きは、ふつうの絵を描くの とはまた違った特殊技能が要求される。 たった1ドットの違いもバカにできない のだ。とくに色の組み合わせには注意。

# ップパタ



★色使いをよく考えないと、空中物が見づらくなってしまうぞ。

ここでは背景の スクロール画面を 構成するパーツを エディットする。 コンツェルンは、 作成可能なパーツ の数が前作より多 くなっているのが 特徴。おかげでよ り変化に富んだマ ップを作成できる

ようになったのだ。

また、前作ではパーツエディタ 一上の一定の部分しか当たり判定 をつけることができなかったが、 コンツェルンでは、8ドット×8 ドット単位で自由な位置に設定 できるようになっている。

パーツはスプライトキャラクタ ーとは違い1ドット単位で着色で きるので、自由にデザインするこ とができる。ただし、あらかじめ



★当たり判定をつけたいパーツには、こ んな感じで印をつけていけばいいのだ。

組み合わせ方をよく考えてデザイ ンしておかないと、スクロール画 面上に配置するときに苦労させら れるはめになる。できるだけ無駄 が出ないように作ろう。

# パーツを画面上に配置する

背景パーツができあがったら、 今度はそれをスクロール画面上



に配置することになる。ここでは、 パーツエディターから任意のパー ツを取り出して、広大なスクロー ル画面上にひとつひとつ並べてい かなければならない。かなり根気 がいる作業になる。はじめっから 完璧なマップを作ろうとしても無 理なので、まずはCLSコマンドを

使って画面全体を ひとつのパーツで 塗りつぶして、あ とから少しずつ修 正を加えていくの が一番だ。労を惜 しまないで、コツ コツやろう。



★当たり判定のあるパーツの配置には十分に気をつけるべし。

# (4) LINE=109 (23,07)

地形との組み合わせで思わぬ効果が生まれることもあるのだ。

# キャラクターの出現

さて、スクロー ル画面に背景パー ツを敷きつめたら、 あとは敵キャラク ターの出現場所を 決定するだけだ。 ここでは、ただや みくもに並べてい

くのではなく、地形のパターンを よく考えたうえで、計画的に配置 していく必要がある。それから、 敵キャラクターがどんな動きをす るのかも頭に入れておいたほうが いいだろう。見せ方しだいで、砲 台から弾を発射させたり、怪物が 口をパクパクさせたりといった小

ワザを利かせることだってできる。 要は工夫しだいだ。



# 各種パラメーターの設定

ここでは、スクロールの速さや スクロール画面の長さなどを設 定する。スクロールの速さは5段 階のなかから選択でき、ステージ の長さは、最低で約1画面から最 高約12画面までの範囲を、8ドッ ト単位で細かく設定することが できるようになっている。

また、ある地点に到達したとこ ろで、スクロールを指定した時間 だけストップさせたり、特定の色 を点滅させたり、といったことも 設定できる。それから、ステージ 中に流れるBGMの設定もここで 行なうことになる。ここでステー ジの個性が決定されるのだ。

# 吉田孝広の。その]ドット待った!2

さてさて、今度は背景のパーツ のデザインをするときのコツみた いなものを教えてくださいな。

ヨシダ まず、当たり判定のある 部分とない部分にハッキリと差を つけるのが大切だね。見分けがつ かないと、ゲームをプレーしてい るときに困っちゃうからね。あと、

あんまりチマチマしたパーツばか り作らないで、思い切って少し大 きめのパーツを作れば見栄えもす るし、個性も出るんじゃないかな。 それから、前半から中盤、後半へ と進むにつれて、だんだん変化さ せていくのも効果的だよ。

なるほど。参考になります。

# タイトルやエンディング画面の作成

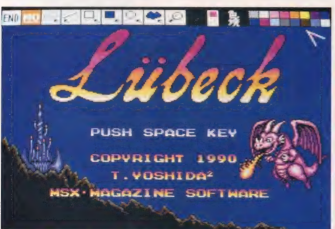
タイトル画面エディターは、市 販のグラフィックエディターのよ うなお絵描き感覚でデザインする



★かっこいいタイトルロゴを作ってね

ことはもちろん、パーツエディタ 一と同じように16ドット×16ドッ を組み合わせていくようなイメー う。タイトル画面には作者のセン

ト単位で精密にデザインすること もできる。ドット絵なら描けるん だけど、大きな絵はどうも苦手だ なあ、という人は、細かいパーツ ジで作成するのもひとつの手だろ スが意外と露骨に表われるものだ。 念入りに作っても損はないぞ。



★大きな絵を描くときは、マウスがあると絶対に便利。描きやすさが格段に違うのだ。

# タイトル画面の作成「エンディング画面の作成

数多くの難関を乗り越え、やっ とたどり着いたエンディング。苦 労してクリアーしてくれたプレー



★表示される順番を考慮に入れて作ろう

ヤーをねぎらうためにも、心を込 めた祝福のメッセージを送ってあ げたいものだ。

ここでは絵を4枚作成すること になる。実際のエンディングでは、 1枚目から3枚目までを順番に2 度ずつ表示したあとで、最後に4 枚目の絵が表示されることになる。 エディターの操作方法自体はタイ トル画面エディターと同じなので 問題ないだろう。



### メッセージ データの作成

ここではタイトル画面のつぎに 表示される、オープニングメッセ ージを作成する。内蔵のエディタ 一には最小限の編集機能しかな いが、そのかわりにMSX-DOSまた はMS-DOSのテキスト形式ファイ ルが扱えるようになっている。テ キスト形式ファイルはMSX-Write や松下のFS-A1WXに内蔵されて いるワープロなどで作成すること ができる。また、ワープロ専用機 のなかにも、この形式のファイル を作成できるものがあるぞ。

## 5田建設』で作成したデータをコンバートする

F1 キーを押しながらエディタ ーディスクを起動すると、吉田建 設で作成したデータをコンツェル ン上にコンバートするプログラム が実行される。前作の「吉田建設」 でゲームを作っている途中だった 人も、この機能を使えばスムーズ



★吉田建設のサンプルゲームの4面だ。

にコンツェルンのシステムを使え るようになるわけだ。

このプログラムでコンバートで きるのは、敵キャラクターのグラ フィックやパラメーター、出現位 置、マップのパターン、当たり判

★ここでステージ番号を指定すると……。

定など。基本的にコンバートした データはそのまま使うことができ るが、スピードや攻撃の頻度が前 作とは異なるために、実際に游ぶ ときはゲームバランスをある程度 手直ししたほうがいいだろう。



### Mマガオリジナルシューティングゲーム

# Lübeck

コンツェルンに付属しているオリジナルゲーム『リューベック』は、赤いドラゴンが主人公のファンタジーっぽい作品だ。コンツェルンに搭載された機能のさまざまな使い方を、この作品から学んでくれ。

PEST 03 STAGE 02 SC 0002S700

→ 自機の赤い竜がはばたくアニメー

ションのパターンも凝っている。

遠い昔、まだ人々がエルフ族や ドワーフ族などとともに生活して いた時代のこと。突如として混沌 の世界から出現した魔王が率いる 怪物の群れが、平和な町に襲いか かってきたのだ。なすすべもない まま、逃げまどう住民たち。と、 そのとき、天空のかなたから炎に 包まれた赤い竜が現われ、炎で怪 物を焼きつくし、そして全精力を



★中ボスが雰囲気を盛り上げてくれる。

使って魔王を倒すとともに自らも 息絶えたのだ。おかげで町は平静 を取り戻したが、それもつかの間。 復活した魔王がまた町に……。

と、書いてるだけで恥ずかしくなってくるストーリーだが、そんなことはど一でもよい。怪物の出現にあわてる住民たちの様子や個性的な敵キャラクターの動き、手強い中ボスの登場など、見応えのある演出が満載されているのだ。とくにボスキャラの動きは、ゲーム作りの参考になると思うぞ。





CHR-1

うっそうとしたジャングルが舞台の面

# シューティングゲームの未来をより充実さ

と、いきなりシューティングゲームの未来がどーしたこーしたと言われても困ってしまうかもしれない。「未来」はザインソフトのゲームだが、べつにビデオゲームの歴史を包括的に捉えてその中でシューティングゲームの位置づけを考えつつ将来シューティングゲームが発展していくための指針を占う、なーんていう堅苦しいお話ではないのでご安心を。そんな難し

い話、私には書けません。ここではもっと簡単に、「どーしておもしろいのか」、「どーすればもっとおもしろくなるか」ということについて、ちょっとばかり頭を働かせてみることにしよう。

なぜにおもしろいのか。これまた抽象的な質問だけど、市販の優秀なシューティングゲームのことを考えてみれば、おぼろげながら答えが見えてくる。なんてったっ

て、遊んでいて最高に爽快な気分にさせてくれるのがいい。迫りくるる敵機や敵弾をすんでのところでかわしって、弾撃ちまかんでして、呼撃ちまかんでもぶっ壊す! エギ

リのスリルが、 我々を高揚させ てくれるわけな のである。

ただ、このギ リギリ、スレス レの緊迫感を快 感に昇華させる

ためには、大切な要素があるのを 忘れてはならない。単調な作業の 連続は、すぐに飽きてしまうのが ヒトの特性である。興味を持続さ せるためには、プレーヤーを"先が 見たくってたまらない症候群"に かからせることが必要なのである。 死ぬほど美しいグラフィックでド 肝を抜く手もあれば、鮮やかな演 出効果で踊らせる手もある。それ らの要素をうまく小出しにして、つ ねに "イライラ〜ウハウハ~イラ イラ〜ウハウハ"の循環を崩さな いことが、プレーヤーを永続的な



興奮地獄に陥れるカギとなるのだ。 さあ、今晩からさっそく1日100回 ずつ "イライラ、ウハウハ" と唱 えながら、コンツェルンを使って 究極のシューティングゲーム作り に精を出してくれ。



会究極のゲーム作りに励んでくれーっ!



★\*イライラ~ウハウハ"の代表格がこの「グラディウス」だろう。 れよこれ。ギリギ

## シューティングゲーム・コンストラクションツール ▼ ※ 図 1 3 0

# 吉田コンツェルンはTAKERUで6月20日発売予定



TAKERUについてのお問い合わせ先 ブラザー工業株式会社 TAKERU事務局 〒460 名古屋市瑞穂区堀田通9-38 ☎052-824-2493

#### ■吉田コンツェルン

対応機種 MSX2+専用

メディア 3.5インチ 2DD 2枚組

価格 4500円 [税込]

今月号の特集で紹介した、シューティングゲーム・コンストラクションツール「吉田コンツェルン」は、TAKERUで発売予定だ。

TAKERUはパソコンソフトの自動販売機で、全国130店舗のデパートやパソコンショップなどに設置されている。取り扱いはとってもカンタン。まずTAKERUの画面に表示されるメッセージにしたがって、お目当てのソフトを探しだす。そして、お金を入れたらポン!

とディスクが出てくるようになっているのだ。また、TAKERUはホストコンピューターに接続されているので、品切れの心配をする必要はまったくない。いつでも、自分の好きなときに買いにいけるわけだ。TAKERUの詳しい設置場所などについては、ブラザー工業株式会社のTAKERU事務局まで問い合わせてくれ。自分の家に一番近いTAKERUの設置店はどこなのか、チェックしておこうね。

# 自分でゲームソフトを作ってみたい! と思っている人は決して少なくないはず。最近はゲームデザイナーのためのセミナーに志望者が殺到しているという話だし、ただ市販のゲームで遊ぶだけでは飽き足りない人たちが、作る側』に回りたがるのは当然の流れといえるだろう。そうしたゲームデザイーを一番にとって最

ナー子備軍にとって、最 大の難関となるのはプログラミング。せっかくいいシナリオやゲームシステムを思いついても、カチにするをいたが要求される。そのためにはプログラミングに関する高きなのために、ほとんどの人がアイデアを活かせないまっているのが現状ではないだろうか。 吉田コンツェルンは、そんな意欲に燃える人たちを応援するためのツールなのだ。もちろん、真剣にゲームデザイナーになりたい!と思っている人だけではなく、ゲーム作りの楽しさを味わってみたい、なんて人でも軽い気持ちで使えるようになっている。とにかく、より多くの人にゲーム作りの喜びを味わってもらうために、吉田コンツェルンが誕生したのだ。

さて、MSXマガジンでは、ゲームデザイナー予備軍のキミたちが 吉田コンツェルンで製作したオリジナルゲームを大々的に募集する。 どんな内容でも構わないので、どしどし応募してくれ。ただし、投稿の際に守ってほしいことがある。 まず、作品は原則的に返却するこ



●独創的な作品の応募を期待しているぞ。



★吉田建設の優秀作『TWINKLE STAR』の1シーン。幻想的な雰囲気が魅力のゲームだ。

とができないので、応募する前に 必ずバックアップディスクを用意 しておこう。また、作品とともに ゲームの作品名やストーリー、各 ステージの紹介とキミの住所、氏 名、電話番号を書いた紙も同封し てくれ。それから、編集部には投 稿ディスクが殺到するので、混乱 を避けるためにディスクのラベル にも作品名と住所、氏名、電話番 号を書いてほしいのだ。優秀な作 品はMマガ誌上で発表し、とくに 優れたものは商品化も計画してい る。さあ、キミのゲームデザイナ ーとしての可能性を、吉田コンツ ェルンに託してみないか?

あて先

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部

コンツェルンるんるん作品係



# BIT®のMIDIサウルス発売間近!!

# 機能を徹底的にチェックする

『MIDIサウルス』の発売延期が続いて、やきもきしているかもしれない。かなりいい物ができそうだから、発売日がなおさら気になるところだろう。今回は編集部に届いた完成版に近いサンプル版をもとに記事を作っているので、今度こそだいじょうぶじゃないかな?

#### 発売日は6月上旬

『MIDIサウルス』の発売予定日は 6月上旬になっている。だいたい 10日前後というところだ。ほんと にお待たせいたしました、という 感じだよね。

発売日以外にお知らせしなきゃいけないのが標準音源の変更だ。今までCASIOのCSM-1が標準音源になっていたんだけど、このほかにKAWAIのPhmとK1、KORGのM1、RolandのCM-32L、CM-32P、CM-64、MT-32、そしてYAMAHAのTX81ZとDX7、これらも標準音源ということになった。CSM-1だけでちょっと寂しかったから、これはウ

レシイお知らせのはずだ。

さらにウレシイ、音源とのセット販売の話題だ。CSM-1とPhmが予定されていたけど、じつはもうひとつ、RolandのCM-32Lとのセット販売も企画しているそうだ。価格はまだ未定だけど、前者の発売日は6月下旬、後者のCM-32Lとのセット販売のほうはそれよりも遅れる、ということだ。

MIDIサウルスに用意される BIOS公開の話も少しずつ進んでいるようだ。とりあえず、今回はポートを使った基本的なデータ入出力を、P77の『テクニックなコーナー』で紹介しておいたから、参考にしてほしい。

# 9つのアイコンに注目しよう

肝腎の「MIDIサウルス」の機能 チェックをすることにしよう。まず、タイトルのグラフィックが変 更されて、少しすっきりした感じ になった。そのあと最初に立ちあ がるのが録音・再生モードだ。

画面上のほうに9つのアイコンが表示されている。このアイコンをマウスでクリックすると、それぞれのモードにいくことができるようになっている。順番にどんな機能があるのか見ていこう。



●前のタイトルもカッコよかったのにね え。何となくもったいないような感じ。



トラックデータモード。こ のモードでは曲のデータが 棒グラフのように表示され る。データの入力もできる。



もちろん、ディスクモードだ。「シンセサウルス」などのいろいろな形式のデータを読み込むことができる。



これはツールモードと呼ばれる。録音・再生モードで 使うことができる機能の設定をここでするわけだ。



これはMIDIサウルスを立ち あげたとき、最初に現われ る録音・再生モード。基本 の画面ともいえる。



この編集モードでは、トラックデータモードのデータをテキストエディターの感覚で編集することができる。



コンピューターのキーボードから、曲のデータを直接 数字で入力してゆく、ステップ入力モードなのだ。



サブモード。これは将来の機能拡張のために、または 舗足の機能用に用意された アイコンなのだ。



リズム入力モードだ。スネ アやバスドラム、タムなど のパターンをこのモードで 設定できる。



これは、ほかのツール(音色 エディターなど)と行き来 する際に利用するアイコン。 だからドアの絵なわけ。

#### 音源のラインアップが変更

標準音源が右下の表のようなラインアップに変更された。 つまり標準の音源が複数になったわけだ。

音源によって設定されている音色が違うので、何番の音がどんな音色か、覚えておかなくちゃいけない。これが面倒なので、標準音源に限って、この番号と音色の対応データを用意しておくということなのだ。だから、この標準音源以外を持っている人でもMIDIサウルスを使うことはできる。ただ、ひとつだけ不便なところがある。MIDI対応のゲームの場合、標準

音源用のデータしか用意していないので、そのままべつの音源をつないでもヘンな音が鳴るだけなのだ。これだけはどうしようもない。

#### 対応している音源

CASIO CSM-1
KAWAI Phm
KAWAI K1系
KORG M1系
Roland CM&MT系
YAMAHA TX81Z
YAMAHA DX7



### 録音・再生モード

MIDIサウルスで曲を入力していく場合、3とおりの方法がある。ひとつはこの録音・再生モードですることのできるリアルタイムレコーディング。それから、コンピューターのキーボードから数値を入力していくステップ入力モード。そして、音符を棒グラフのような形で入力していくトラックデータモードの3つだ。一番手軽に使うことができるリアルタイムレコーディングから見ていこう。

録音するためには、当然、鍵盤のついたシンセサイザーが必要だ。 鍵盤を弾くと、シンセサイザーの MIDIOUT端子からそのデータが 出力され、MIDIサウルスのMIDIIN

TRACK STEY MODE CH SNM MO SSU

1 PLAY 0 2 0 1 1 1 1 1

2 PLAY 0 2 0 1 1 1 1 1

4 PLAY 0 5 0 1 1 1 1 1

5 PLAY 0 5 0 1 1 1 1 1

★録音できるトラックはひとつだけ。そして、そのほかのトラックを再生しながら録音することもできるのだ。

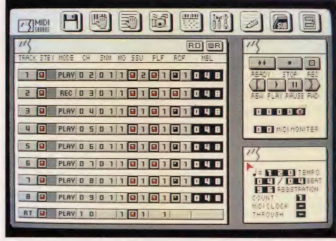
端子に入力される。そして、その データをMSXが取り込んでメモ リーに記憶する、という仕組みだ。

やりかたは簡単。右上の写真を見てほしい。画面の左端に縦に9つ赤いランプがついている。上から順番にトラック1、トラック2、……トラック8、リズムトラックに対応していて、ランプのついているトラックが、録音・再生ができるトラックだ。

録音できるトラックはひとつだけ。そのトラックの"MODE"のところをマウスでクリックし"PLAY"を"REC"に変えよう。そのとなりの"CH"の部分でMIDIチャンネルを設定し、"SNM"のところでそのトラックの最大同時発音数を設定する。これがすんだら、あとは右



●録音するときに分解能を大きくしておくと、鍵盤を叩く、微妙なタイミングのズレなどを補正してくれるのだ。



★使うトラックは左端のランプを点灯させなければいけない。録音のときも同じだ。

端の録音ボタンを押すと、カウントが、チッチッグと始まり、録音がスタートする。

もし、録音するトラック以外に データが入っている場合、そのデ ータが同時に再生される。つまり、 ほかのトラックのデータを聞きな がら、リアルタイムでデータを入 力していくことができるわけだ。

クォンタイズといって、演奏し ているデータの微妙なタイミング のずれを、自動的に補正してくれ る機能もついているし、そのタイ ミングを検出する間隔を粗くする ことによって、補正の幅を自由に 変更することもできる。演奏がう まい人だったら、微妙なタイミン グのズレも、意識してやっている ので補正してほしくないわけ。そ ういう場合は検出の間隔を短くし て、より忠実に録音していく。逆 に演奏が下手な人の場合は、間隔 を粗くしてどんどん補正してもら う。この間隔の設定は、画面右下 にある "REGISTRATION"の場所で 設定することができるのだ。

そのほかの機能を説明するぞ。 画面中央にある MO は、データを出力する MIDI OUT端子を選択するものだ。となりの SSU はスターティングセットアップと呼ばれるもので、自分がよく使う MIDIコマンドをあらかじめ8 種類設定しておき、再生するときに必要 に応じてトラックに出力できる。

"PLF"はプレイフィルター、とな りの"RCF" はレコーディングフ ィルターという意味だ。これがな かなか便利な機能で、たとえばべ ロシティーを頻繁に使っている曲 があった場合、あまりにも弱く設 定していると音が聞き取りにくく て、音程などを確かめたいときに 不便だ。そのときだけベロシティ 一の設定を外して聞きたいわけ。 こういう場合にあらかじめPLFと してベロシティーを設定しておけ ば、ベロシティーデータだけを取 り除いて再生してくれるのだ。レ コーディングの場合も同じ。たと えばベンダーのデータだけを除い て録音する、なんてのも可能だ。 それぞれ8種類ずつ設定しておく ことができるので、トラック1は ベロシティーデータ、トラック2 はピッチデータを取り除く、とい うこともできる。けっこう便利な 機能だと思うぞ、これは。

## どのモードでも録音・再生ができる

画面の右のほうに "STOP" とか "START" の文字があって、テープ レコーダーみたいなボタンが付い ている。これを操作すると曲を鳴らしたり止めたりすることができる。そしてどのモードにも用意されている。つまり、いつでも曲を 聴きながらエディットすることが できるのだ。

\*READY"という見かけないボタンがあるのがわかるだろうか?これはMIDIインターフェースをあらかじめイニシャライズしておくためのボタンで、再生する前には、必ずこのボタンを押しておかなければいけない。イニシャライズのほかに、あらかじめ曲の頭の部分をインターフェースのバッファに



送っておく機能もあって、このボタンを押すだけで、数十小節ぶんのデータが送られている。とにかくパッファが8キロバイトあるので、かなりのデータを送っておくことができるわけだ。

このほか、ポーズボタンや録音 ボタン、巻き戻しボタン(曲を頭ま で戻す)や早送りボタン(曲のテン ポを最大の240まで上げて早送り する)もあるのだ。



●録音や再生しているときに人出力しているMIDIデータが、このMIDIモニターにめまぐるしく表示されるのだ。



# リズムパターン作成モード

次はリズムパターン作成モードの説明をしよう。その名のとおり、リズムパターンをいくつかのパターンとして登録し、それを組み合わせてひとつの曲を作っていく。どこかで見たことがあるなあ?という人はスルドイ。そう、同じBITプから発売されている「シンセサウルス Ver.2.00」のリズム作成のやり方と同じなのだ。

まるいぼちぼちを画面上に置い ていき、パターンを作っていくん だけど、ちょっと違うのがぼちぼ



★3種類の丸のベロシティーの値は、ここにある数字を変えることによって、自 分の好みの設定にすることができる。 ちの大きさに3通りあること。これはベロシティーを表わしていて、 縦長の細い黒丸が弱め、普通の黒 丸が中間の強さ、赤丸が強め、ということになっている。これは初 期設定の場合で、ユーザーが強さ を自由に変えることもできる。

また、丸の選び方が3通りあって、ひとつは上に表示されている3つの丸を指定して選ぶやり方。もうひとつは画面上の丸を右クリックで拾う方法。そして、画面上の同じ場所で何回もクリックする



●画面上に横に並んでいる丸の時間間隔を、この音符を2回クリックすることによって、設定することができるのだ。



★左にある楽器のリストは、ユーザーが自由に変更することができる。

と丸の種類が次々と変わってゆく。 これを利用して選ぶ方法、の3種 類があるわけだ。あとは選んだ丸 を画面上に置いていくだけで、簡 単にパターンを作ることができる。

それから、画面中央やや下のあたりに数字が16個並んでいるのがわかるかな? これは横に並んだ丸の時間の間隔を表わしたものだ。普通は16個同じ値にして、一定のリズムを刻むわけだけれど、別々の値にしてだんだん速くしたり、遅くしたりすることもできる。また、16個まとめて同じ値で埋めたい場合は、すぐ下の音符マークを



★こんな風にしてまるいぼちぼちを置いて、リズムパターンを作っていく。

2回クリックすると、その音符分の長さの値が設定される。

16個の数字の下にある横長の 赤いランプは、ここまでのパター ンを使う、という目印だ。4分の 3拍子とかの曲を作る場合に便利 だ。また、同じ16個の数字の左端 に4ケタ分用意されている数字は、 右に並んだ16個の数字の合計だ。

一番下にある数字の並びは、上 のようにして作ったパターンをい くつか組み合わせてゆく場所。こ うしてひとつの曲ができあがるわ けだ。こういうところはシンセサ ウルスとまったく同じだよね。



# ステップ入力モード

1157736652182157711

このモードには、曲の入力のしかたが2種類ある。ひとつは鍵盤つきのシンセサイザーのMIDI INをつないでおき、音の高さは鍵盤を弾いて決め、長さはコンピューターのキーボードで入力してゆく方法。もうひとつは音の高さ、長さ、両方をキーボードで入力する方法だ。

音の長さを指定する場合は、あらかじめいくつかの長さの音符を 指定しておき、それぞれをいくつ



★やっぱり、こういうツールは入力方法が複数あって、ユーザーが一番使いやすい方法を選べるのがいいよね。

かのキーに割りつけておく。実際には、そのキーを押すだけで長さが指定されるわけだ。人によってよく使う音符が違うので、ユーザーがそのキーの割りつけを自由に変更できるようにもなっている。

そのほかのテンポやベロシティー、音色番号などはファンクションキーなどに割りつけて、入力するようになっている。個人的な感想だけど、なにかワープロのような操作性になるんじゃないだろう

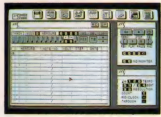




●MIDIサウルスを手に入れた人は、さっ そく曲を作って、いいのができたらここ ろのコンテストに応募しよう。 か。こんな感じでどんどん入力することができれば、かなり効率よく曲を作ることができるんじゃないかと思う。

じつは、編集部がもらったサンプル版では、まだこのモードは未完成だったのだ。実際に使ってみて、その操作性を確かめたかったんだけれども、未完成ということなのでしょーがないね。BIT²もこのへんの操作性は極力向上させる予定なので、仕様とか画面とかはどんどん変えていくつもり、ということだ。だから、ここに掲載した写真は、結構変更の可能性があると思うぞ。

ところで、74ページのアイコンの中に編集モードというのがあったでしょ? これは、そこにも書いてあるとおり、ステップ入力モードで作成したデータをコピーしたりデリートしたりして、編集するためのモードなのだ。わざわざべつのアイコンを用意した理由は、たぶん、機能を充実させたために、



●数字でデータをビシバシと入力する。 慣れるとなかなか速いし、気持ちがイイ。

メモリーが足りなくなったせいじゃないかと思う。そこでプログラムをふたつに分け、別々のアイコンを割り当てたわけだ。開発スタッフも苦労しているみたいだね。

余談だけど、このMIDIサウルスは、BIT<sup>2</sup>の社長の栗林さんが中心になって開発をしている。栗林さんはハードのほうの知識が豊富なので、なおさら、このMIDIサウルスの開発に力が入っているみたいだ。いわば、MIDIサウルスは社長自らが携わっている、社運を賭けた商品ということになる。こりゃ、すごいものにならないほうがおかしい、ってもんだぜ。



# ディスクモード

これは文字どおり、曲のデータ を読み込んだり、ディスクに書き 込んで保存したりするモードだ。 すべてのトラックを読み込むこと もできるし、ひとつのトラックだ けを読み込むこともできるのだ。 ありがたいことに、シンセサウル スVer.2.00のデータも使うこと ができる。もちろん音色の設定な どは、でたらめな値になっている ので修正する必要があるけど、曲 のデータそのものはそのまま使う ことができるのだ。あたりまえだ けど、MIDIサウルスで作ったデー タはシンセサウルスでは使えな い。逆方向はダメというわけだね。

そのほか、セットアップファイルと呼ばれる、環境設定ファイルも作れる。一度自分が使いやすいように設定しておき、それをセッ



**★**今、シンセサウルスVer. 2.00のデータを読み込んでいるところだ。

トアップファイルとして保存しておけば、次からはそれを読み込むだけでいいわけ。またノートセットファイルというものも作れる。このファイルの中にはユーザーが設定した、音色番号と実際の音色の対応データが入っている。標準音源以外の音源を持っている人は、その対応データが用意されていないので、このファイルを自分用に作っておくといいかもしれない。



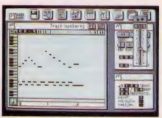
# トラックデータモード

このトラックデータでの曲のデータの表示方法は、どっかで見たことがあるんじゃないかな? 海外の音楽ソフトなどではよく見かける方式だ。縦が音符の音の高さを表わしていて、横が音符の長さを表わしている。1トラックのデータを表示することができるので、見た目は横長の棒がズラズラっと並んでいるようになるだろう。

左上にある1組の矢印のところでマウスのボタンをクリックすると、左端に表示されているキーボードが縦にスクロールする。つまり、画面に表示している音域を、これで変更することができるのだ。

その矢印の右にあるもう1組の 矢印は横にスクロールさせるもの だ。画面には3小節分ぐらいしか 表示できないので、これでスクロ ールさせるわけ。

それから、BIT<sup>2</sup>に聞いてみたところ、曲を再生するときは、この画面をリアルタイムにスクロールさせて、今どこが演奏されているのかすぐわかるようにしたいと、言っていた。なかなか、スピード的に難しいものがあるとは思うんだけど、これが実現すれば、このモードは結構派手なものになるんじゃないかな。



●左上にある文字は、今、表示されている音域を表わしているのだ。

# **ナ**クニックな **ー**ナー

MIDIインターフェースを自分のプログラムから利用 したい、自作のゲームをMIDI対応にしたい、そんな 人のためのテクニックなコーナーなのだ。

#### MIDIインターフェースの仕様公開 その①

BIOSが完全にできあがってから、この仕様公開をやりたかったんだけど、待ちきれない人がいるかもしれないので、あえて早めに記事にすることにした。まだ、MIDIサウルス自体が発売されてないこともあり、MIDIインターフェース

の仕様も若干変更の可能性がある。 だから、今回はとりあえず、基本 的なところをかい摘まんで紹介す ることにした。

まず、インターフェースとはポートを介してデータのやり取りを する。使用するポートのアドレス は左下の表のとおり。&H70番地から&H73番地までを使うわけだ。

次が右上のリスト。インターフェースのイニシャライズプログラムということになっているが、正確に言うとハードウェアのほうのイニシャライズだ。じつはほかにインターフェースの中に入っているソフトウェアのほうのイニシャライズも必要。こちらのほうは結構面倒な手続きが必要なので、来月以降、おりを見て紹介する。とりあえずハードウェアのイニシャライズは右上のリストだけでいい。

最後が、曲のデータの形式だ。 データといっても音符以外にもテ ンポデータや音色データなど、た くさんあるんだけど、今回は音符

#### MIDIインターフェース イニシャライズプログラム

10 OUT &H70,&HCF 20 OUT &H70,&HC0

30 OUT &H70,&H7

40 OUT &H72,&HF

50 OUT &H72,&H7

60 OUT &H71,&H14

70 OUT &H73,&H42

80 OUT &H71,&H8

のデータ形式のみを右下に掲載した。ひとつの音符は6バイトで形成され、最初の1バイトがノート番号、次の2バイトがノートタイム、その次の2バイトがステップタイム、最後の1バイトがベロシティーということになっている。

#### MIDIインターフェースが使用するポート

ポートアドレス	内容
& H70	ポートA コマンド
& H71	ポートA データ
& H72	ポートB コマンド
& H73	ポートB データ

#### サウンドデータの形式(1音6バイト)

ノート番号	ノートタイム	ステップタイム	ベロシティー		
(0-127)	(0-65535)	(0-65535)	(0-127)		
ールイトン	2111	21111	1パイト		

# MD間辺機器オールカタログ

今回はMIDI音源の追加補足編、ということで、今までに紹介できなかったものを取り上げてみた。コンピューター用の音源として高い人気のMT-32や、デジタルシンセサイザーの代表とも言えるDXフなどは要チェックだ。

まだまだ人気が高く、十分使うことができるMIDI音源や、最近発売されたばかりの新製品などをここに集めてみた。ローランドからは「ミュージくん」で有名なMT-32、高いコストパフォーマンスを誇るRS-PCM方式のU-220, D-10の音

今は第一線から退いたものの、

源モジュール(音源が同じで鍵盤を取り除いたもの)であるD-110の3つ。ヤマハからはFM音源を使ったデジタルシンセサイザーのDX7シリーズ、同じFM音源のTXシリーズ、そしてAWM音源とFM音源両方を搭載し、なおかつ価格を抑えた新製品SY22を紹介する。

#### Roland ローランド株式会社

〒101 東京都千代田区神田須田町2-11



#### MT-32 6万9000円「税別]

PC-9801用のソフト「ミュージくん』のMIDI音源だ。当然、音源のほうはMSXで使うことができる。今は「ミュージ郎」のほうに移りつつあるが、ユーザーの数が多く、まだまだ現役と言える音源だ。LA方式の音源を搭載し、128音色を内蔵している。リズム音色は30種類、もちろんPCM録音によるものだ。

音色はピアノ系、オルガン系、ブラス系というように、系統ごとに整理されているので、音色を選ぶときはどの系統の何番目か、という選びかたができる。自分の欲しい音色をスピーディーに探し出せるわけだ。

最大同時発音数は32となっているが、音色によっては複数の音(最大で4つ)を組み合わせて鳴らすものも数多くあり、その場合は32よりも少ない数になる。平均してふたつぐらい使うので、実際は16程度かもしれない。これはLA音源ならどの機種にも言えることで、べつにMT-32だけに限ったことではない。それから、8チャンネル+1リズムパートのMIDI音源として使うことができるようになっている。

また、サウンドに奥行き感やスケール感を与える、リバーブ(残響)効果をパートごとに加えることができる。このリバーブは10種類用意されていて、これを使えば、かなり高品質な音で演奏することができるはずだぞ。プロのレコーディングなどでも、必ずといっていい程使っているものだから、けっこうお世話になる機能かもしれない。



#### D-110 8万3000円「税別]

これは頭にも書いてあるとおり、D-10の音源モジュールで、先月紹介したD-10用の音色カードを使うことができる。LA方式の音源で、最大同時発音数は左のMT-32と同じ32だ。8チャンネル+1リズムパートのMIDI音源として使うことができる。音色の数は128、リズム系の音色数は63、もちろんリズム系の音色はPCM録音だ。

D-110の特徴はステレオ出力のほかに、6系統の出力端子が用意されていることだ。パートごとに出力する端子を選ぶことができるので、エフェクターをべつに持っている場合、好きなパートのみにエフェクトをかけることができるわけだ。



#### U-220 11万円[税别]

最大同時発音数は30、Gチャンネル+1リズムパートのMIDI音源として使うことができる。音源のほうはRS-POM方式なので、先月紹介したKR-55などで使える音色カードが使用可。カードスロットがふたつあるので、同時にふたつのカードを差すことができる。

内蔵音色も128種類と充実。リズム 用の音色も37種類用意されている。 エンベロープ(アタック、ディケイ、 サスティン、リリース)を設定し直し たりして、音色をエディットするこ とも可能だ。

エフェクターのほうも、リバーブ、 ディレイ、コーラス、フランジャー などが用意されている。

#### YAMAHA ヤマハ株式会社

お問い合わせ先 ☎03-770-4486



DX7 I-D 23万9000円「税別]



DX7 I -FD 27万7000円「税別]



DX7-S15万6000円[税别]

いずれも音源は日オペレーター、 32アルゴリズムのFM音源で、最大 同時発音数は16、内蔵音色数は64だ。

DX7 II-DとDX7 II-FDは、FM 音源を2系統用意してあり、ふたつを自由に組み合わせて音色を作ることができる。また、FDのほうだけ2DDの3.5インチフロッピーディスクを搭載している。音色データなどはRAMカートリッジに保存することもできるが、やっぱりフロッピーディスクのほうが安いし、何かと便利かもしれない。

いっぽう、DX7SのほうはFM音源 1 系統で、いわばベーシックな DXと言えるだろう。

ちょっとユニークな機能として、マイクロチューニング機能がある。これを使うと11種類の音律の中から好きなものを選べるようになるんだけど、さらに自分で音律を作ることもできてしまう。古典音楽のシミュレーションや、エスニック音楽など、いろいろな使いかたができるわけだ。



TX802 18万4000円「税別]



#### TX81Z 5万6000円[税别]

TX802は DX7 II/Sと音色データの互換性がある。 Gオペレーター 32アルゴリズムで、最大同時発音数は16、8チャンネルのMIDI音源として使うことができる。 内蔵音色は128種類用意されている。

TX81Zは4オペレータ8アルゴリズム仕様で、最大同時発音数は8、128種類の音色を内蔵し、8チャンネルのMIDI音源として使える音源波形を8種類持っていることも特徴だ。



#### SY22 11万円[税别]

AWM音源とFM音源を2系列すつ内蔵しており、それを組み合わせて音を作ることができる。最大同時発音数は16で、BチャンネルぶんのMIDI音源として使える。

128種類のサンプリングデータと 256種類のFM音源用の波形データ をもとにして作る音色は、バリエーションが豊富。16種類のエフェクターも用意され、音に困ることはないだろう。また、ランダムに音をエディットしてゆく遊びの機能もあるので、意外な音で演奏が楽しめるだろう。内蔵音色数は64、リズム系やサウンドエフェクト系の音色もべつに用意されている。11万円というかなり安めの価格も魅力的だよね。

#### こころのコンテスト

# 今月の優秀作品

(要FM音源)

最近いい曲が多くて困っているのだ。ほ んとは10曲ぐらい載せたいんだけど、ペ ージがなくて……。そのうち必ず掲載す るから待っててくださいね。

#### ■オリジナル部門

10 'LITTLE EXPLORER

#### LITTLE EXPLORER

リトル・エクスプローラー

#### 静岡県/杉山淳

この曲はいいっ! はっきり言って好きだな。女の 子が主人公のRPGを友達が作っているそうで、そ のために作ったのがこの曲だそうだ。曲の雰囲気も いい感じだし、明るくまとまっているよね。メロデ ィーがひととおり終わって、曲の最後にワンフレー ズだけ入るところなど、なかなか巧みな曲の構成だ。 この最後のおまけがなかったら、編集部内でもそれ ほど評価は高くなかったかもしれない。とにかく打 ち込んでみてちょーだい。少々長めかもしれないけ ど、きっと期待を裏切らないはずだぞ。

```
CLEAR 1000
30 CALL MUSIC(1,0,1,1,1,1,1,1)
40 DIM A%(15)
50 FORI=0T015
60 READAS: A%(I)=VAL("&H"+AS)
80 CALL VOICE COPY(A%, 863)
90 DATA 0000,0000,0000,0000
100 DATA 0000,0005,0000,0000
110 DATA 0010,F1F3,0080,0000
120 DATA 0011,F1F3,0080,0000
130 CALL TRANSPOSE(0)
140 CALL PITCH(443
    SOUND7, &B110001: SOUND6, 18
160 POKE &HFA7C,12
170 A1$="T150V15L1203@63C6CCCC6CCCC6CC
406948
190 C1$="T150V13L1205@24F1F1A-1B-2G4G4
```

```
180 B1$="T150V14L1206@24A1B-1>D-1E-2C4<B
200 D15="T150V13L1205624c1D1F16204D4
210 E15="T150V14L12040007C(AFCFA)C(AFCFA
>D(B-FDFB-)D(B-FDFB-)FD-(A-FA-)D-FD-(A-F
A->D-GE-(B-GB->E-GD(BGD(B
220 G$="CB6HS6SH12HSM12":G1$="T150V15"+G
$+G$+G$+"CB6SH12SH12SH24S24SH24524"+G$+G
$+G$+"CSM12SM12SM12SM24SM24SM12SM12
230 H1$="T150S0M5000L12R6C6CCR6C6CCR6C6C
CR6CC24C24C24R6C6CCR6C6CCR6C6CCCCC2
250 G$="CB6HB12SH12H12H12":G2$=G$+G$+G$+
GS
270 C2$="V1305E1G-1
280 D2$="V1305C1C1
290 E2$="06EG>C(EG>C(EG>C(G-A)C(G-A
UKG-AXCKG-AXC
300 B2$="V15RE6EEEEGR12EG-1
320 G3$=G$+G$+G$+"SH12SH12SH12SHM12SHM12
330 H3$="RC4RC4RC4CCCCCC
```

```
340 C3$="05F1E4F4G-4G4
 350 D3$="05C1C4C4C4D4
 360 E3$="06FA>C<FA>C<FA>C<FA>C<EG>C<FA>C
 KG-ADOKGBOD
 370 B3$="RF2G4E4F4G-4G4
 380 B4$="RE6EEEE/CR12<GA1
 390 A5$="02F>F<F>F<F>F<G>G<G>G<G>G<C>C<C
 400 C5$="05F2G2E2F4E4
410 D5$="05C2D2C2C4C4
420 E5$="06FA>C<FA>C<GB>D<GB>D<EG>C<EG>C
430 B5$=">EDCD4<G6GGAB>C1<<<@14
440 A6$="02F>CF<F>CF<F>CF<F>CF<CG>C<CG>C
450 C6$="05AAA>A<AAAAA>A<AAGGG>G<GGGGG
460 D6$="O5FFF>F<FFFFF>F<FFEEE>E<EEEEEE
470 B6$="06@6RC4CCCF4E2C2
480 E6$="07C(AFCFA)C(AFCFA)C(GECEG)C(GEC
490 B7$="06RC4CCCF4E1
500 E75="07CKAFCFA>CKAFCFA>CKGELEG/UKGE/
510 B8$="0606R04CCCF4E206R12U00
520 A9$="02B->FB-<B->FB-<B->FB-<B->FB-
A95=495+495
540 D9$="05DDD>D<DDDDD>D<DDDDD>D
550 B9$="06D1&D2.DEF
560 E9$="07D.8-FDFB->D.8-FDFB-":E9$=E9$+
57W AAS="02G>DG(G>DG(G>DG(GGBBB>DD
DKGAR
580 CA$="05GGGGGGGGGGGGGGGGGGAB
600 EAS="07C (GDCDG )C (GDCDGBGD (B)DGBGDGAB
610 BAS="06G1&G1
620 GA$=G$+G$+"CB12SH12SH6SH12SH12SH
125H125HM245M245MH125HM12
630 HA$="RC4RC4R12CC6CCCC24C24CC
640 AB$="02C>CCC>CCC>CCCCCCCCCCCCCC
B>B<B>B<B>B<B>B<B>B<B>B
650 CB$="06C1<B1
660 DB$="05G1G1
670 BB$="06E2F4G4E2F4G4
680 EB$="06Q8V15@6C2D4E4<B2>D4E4
690 G$="HB12H12BH12SH12MH12MH12":GB$=G$+
G$+G$+G$
700 AC$="01B->B-<B->B-<B->B-<B->B-
(B-)B-(A)A(A)A(A)A(A)A(A)G)G(G
710 BC$="06E2F4G4A4G4F4E4
720 EC$="05B-2>D4E4E4E4D4C+4
   GC$=G$+G$+G$+"HB12SH12SH12SHM12SHM12
740 HC$="RC4RC4RC4R12CCCCC
750 ADS="02F>F<F>F<F>F<F>F<F>F<F>F<E>E<E
>E<E>E<E>E<E>E<E>E
760 CD$="05F1E1
770 DD$="05C1C:
780 BD$="06F2G4A4F2G4A4
790 ED$="06C2E4F4C2D4E4
800 AES="O2D>D<D>D<D>D<D>D<D>D<D>D<D>D<CD>D<CD>D<G>G<G
>G<G>G<GGGGAB
```

```
810 CE$="05A1G2.GAR
 820 DES="05F1D2.DEG
 830 BE$="06F2G4A4G4F4E4D4
 840 EES="06D2E4F4D4D4C4<B4
     AF$="02F>F<F>F<F>F<F>F<F>F<F>F<GR6G2
 860 CF$="06A1BR6B2
 870 DF$="06F1GR6G2
870 DFS="06F1GR6G2.
880 BFS="06F2C4>C4<BR6B2.
890 EFS="06C2<A4>A4GR6G2
 900 GF$=G$+G$+"HB12SH12SH12SH12SH12SH12S
HM24SM24SHM12SHM12SHM12SHM12SHM12
910 HF$="RC4RC4R12CCCCC24C24C24C1
920 AH$="02C>C<C>C<C>CC>CC>CC>CC>CC>CC
930 CH$="05F1E2V15>F4G4
940 DH$="05C1C2v15>D4D4
950 BH$="05F2FCFCGFE2@48;
950 EH$="05C2C<G>C<G>EDC2@4V14@0
970 G$="CB6BH12SH12H12H12":GH$=G$+G$+G$+
"SH12SH12SH12SHM24SM24SHM12SHM12
980 HH$="RC4RC4RC4CCC24C24C2
990 PLAY#2, A1$, B1$, C1$, D1$, E1$, E1$, G1$, H
1000 PLAY#2, A2$, B2$, C2$, D2$, E2$, B2$, G2$,
1010 PLAY#2, A3$. B3$, C3$, D3$, E3$, B3$, G3$,
1020 PLAY#2, A2$, B4$, C2$, D2$, E2$, B4$, G2$,
1030 PLAY#2, A5$, B5$, C5$, D5$, E5$, B5$, G3$.
1040 PLAY#2, A2$, B2$, C2$, D2$, E2$, B2$, G2$
1050 PLAY#2, A3$, B3$, C3$, D3$, E3$, B31, L3$.
H3$
1060 PLAY#2.A2$,B4$,C2$,D2$.E2$.B43.G2$,
1070 PLAY#2, A5$, B5$, C5$, D5$, E5$, B51, G3$.
1080 PLAY#2.A68.B68,C68.D68.E68.B68.G18.
H2 S
1090 PLAY#2, A6$, B7$, C6$, D6$, E7$, B7$, 31$
1100 PLAY#2, A6$, B8$, C6$, D6$, E6$, B81, 521.
1110 PLAY#1. #8$, B8$. 09$. 09$, E8$, 691. 52$,
1120 PLAY#2, AAS, BAS, CAS, DAS, EAS, BAS, GAS,
1130 PLAY#2, AB$, BB$, CB$, DB$, EB$, BB$, GB$,
H2$
1140 PLAY#2, AC$, BC$, CC$, DC$, EC$, BC$, GC$.
1150 PLAY#2, AD$, BD$, CD$, DD$, ED$, BD$, GB$,
1160 PLAY#2, AES, BES, CES, DES, EES, BES, GCS,
1170 PLAY#2, AB$, BB$, CB$, DB$, EB$, BB$, GB$,
1180 PLAY#2, ACS. BCS, CCS, DCS, ECS, BCS, GCS,
1190 PLAY#2, AF$, BF$, CF$, DF$, EF$, BF$, GF$,
1200 PLAY#2, AH$, BH$, CH$, DH$, EH$, BH$, GH$.
1210 GOTO 1000
```

# たくさんの応募を待っているぞ!!

こころのコンテストではみな さんの作った曲を募集していま す。募集する部門は下に書いて ある4つです。どの部門にも当 てはまらない作品の場合(たと えばポップスやジャズ、映画音 楽など)は、現代音楽部門に送っ てくるようにしてください。 い

決まっていません。決まり次第、 誌面でお知らせいたします。

住所、氏名、年齡、電話番号、 そして部門名とその作品がオリ ジナルでない場合は原曲の名前 をはっきりと書いて、テープま たはディスクにセーブしたもの

まのところ締切と賞品のほうは を送ってきてください。なお今

○オリジナル部門

○ゲームミュージック部門 ○現代音楽部門

演歌部門

回からMIDIによる曲も募集致 します。その場合はカセットテ ープに録音して送ってきてくだ

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 こころのコンテスト係

# 新編集チョ日本全国ひとり旅! ウハウハぽ ソフトハウス

またまた帰ってきたソフトハウス めぐりの旅。今回は新編集長のミ ヤンが、ひとり旅を味わいたいば っかりに企画したものだ(ウソ)。 本当は日ごろお世話になっている ソフトハウスに挨拶するためだ。

いつの間にか、小島編集チョが 隠居をしてしまったので、このた び私ことミヤン編集長が就任いた しました。その記念に、というか 全国のソフトハウスの方々に、今 後ともMSXマガジンをよろしく、 というあいさつの旅に出ることに したのだ。さて、どこに行こうか な、いまの季節は新緑の北海道な んて最高じゃないかな。というわ

けで切符の手配まですませたとこ ろへ、非情にも副編集長のガスコ ン金矢から「だめですよ」という 声がかかった。「明日から色校が出 るんですから、すぐに帰ってこら れるところにしてくださいよ。た だでさえ、一度会社を出るともう 帰ってこないんだから」というこ とだ。遠方のソフトハウスにおじ ゃまするのは来月からにしよう。



#### - ENZEMSXE MSXといえばアスキー、アスキ

近くということでいちばん近い のは、なんてったってアスキー。 というわけで、アスキーさんにお じゃましよう。社内じゃないか、 なんていわないように。

アスキーといえばMSXの総本 山みたいなもの。最近もゲームで は「石道」、アプリケーションでは 「リフィルくん」という新作を出し たばかり。とくに石道は、いった んやり始めたらハマリまくるとい う評判のパズルゲームで、人気も 上々。

そこで気になる新作ソフトだが、 アスキーのゲームソフト開発部門 ISGの佐藤部長にたずねたところ 思いもよらぬ言葉が返ってきた。 「なにいってんですか。「火星甲殻 団」はミヤンが作ってんでしょ。早



★忘れているかもしれないけど、これが 「火星甲殼団」の画面なのだ。凄いぜ。

く出してくださいよっおっと、これ はいわゆる藪をつついて蛇を出す というやつだな。みのがしてくれ よお。

そう、SF作家川又千秋原作、横 山宏の画面イラストによる期待の 超大作「火星甲殼団」はじつは私 が中心になって進めていたプロジ ェクトなのであった。こりは困っ た。なかなか出ないんで、忘れて いる人も多いと思うけど、まもな く出来上がりますからね。期待し て待っててちょ。

しかし、だ。これにめげている 私ではない。ええい、「フリートコ マンダー」はどうなったんじゃい。 とっとと白状せんかい。いかん、 言葉づかいが過激になってしまう。 



★宣伝担当の小池が持っているROMの正 体ははたして? なんてね。



海域(仮題)」はまだ発売時期は未 定ながら、順調に製作が続いてい るとのこと。ファミコン版をベー スにしてあるが、20数種類のユニ ットを駆使し、20(予定)のマップ で展開するキャンペーンタイプの ゲームとしてグレードアップして あるそうだ。アスキーの歴史的な シミュレーションゲームがどのよ うにリニューアルされたか、期待 の持てるところだ。

さらに、光線銃対応ソフト(タイ トル未定)も開発中だ。今度はク レー射撃やダックハントなどがで きるものになるらしい。

さらに、期待の「ウィザードリ ィ」の新作も待っているぞ。もちろ ん、次に出るのは、シナリオ3リ ルガミンの遺産だ。シリーズ屈指 のおもしろさを誇るこのシナリオ は、ウィズ・フリークの血をいやが うえにも沸騰させずにいられまい。

次々と新作が出て来るとは、心 強いったらありゃしない。でも、 できたら「カオスエンジェルス」 の第2弾がでないものだろうか。 皆さんも待ってますよね、たぶん。 リクエストしてみたらどうかな?

さてさて、最初はあまりに内輪 すぎてもうしわけない。でも、け っこう新作の期待が持てていいで しょう。とくに、ウィザードリィ の宣伝活動や攻略本で有名な須田 PINが開発に加わったことで、かな り期待できるかもしれない。さし て深い理由があるわけじゃないんだけどね。

さて、次はどこへ行こうかな。 せっかく、ウィザードリィの話も 出たことだし、アスキーと並んで 海外ソフトを精力的に移植してい るポニーキャニオンに行くことに しよう。なんという強引な展開なのだろう。

ほかにも行くべきところはたっぷりあるはずなのだけど、単に自分の趣味で行くところを決めているだけなのだ。

というわけで、やってきました、

一口坂スタジオ。ここはニッポン放送のスタジオなので、誰がおめあてなのか、追っかけのお嬢さんが入り口にたむろしている。その前を若干緊張して(緊張する理由なんて、なんにもないんだけどね)、入っていったのだった。

# 海外ソフトならココ、のポニーキャニオンだ!

さっそく出迎えてくれたのは、映像制作本部の松本さん、ポニカ制作部の鵜飼さん、賀川さん、そしてAD&D事務局の永田さんだ。たったひとりで伺ったのに、これだけの人たちが時間をさいてくれるのだから、MSXにかける意気込みも感じられるというもの。

さっそくきいてみたのは、発売 が予定されている「アドバンスト・ ダンジョンズ&ドラゴンズ」とは、 いったいナンなのか、ということ だ。現在他機種で日本版が発売さ れているAD&Dコンピューターゲ ームにはアクションRPGの「ヒー ロー・オブ・ランス」とフィールド 型RPGの「プール・オブ・レイディ アンス」のふたつがあるが、そのう ちのどちらなのか、ということだ。 「現在予定しているのは、「ヒーロ ー・オブ・ランス」のほうです。「プ ール……」はまだMSXで出すかど うかは、考えていません。絶対だ さないということは、ないですけ どね」

なるほどそうであったか。「プール……」の発売が未定とはいえ、



會左から鵜飼さん、松本さん、賀川さん、 永田さんだ。鵜飼さんは期待の新人だ。

「ヒーロー・オブ・ランス」という ヒット作が移植されているのだか ら、楽しみだ。

ところで、これまでのシリーズ すべてが移植されている「ウルティマ」の今後はどうなるのだろう。 「もうすぐ「ウルティマ V」の日 本版が16ビットの機種で出るんで すが、これは8ビットではむずか しいですねえ。残念ながらMSXで は出す予定はありません」

これは残念。それというのも、「ウルティマはぼくのプログラマーとしての成長の証しなんだ」と語るロード・ブリティッシュくんがいけない。どんどん成長しちゃって、あまりにもすごいプログラムにするもんだから、こんなことになってしまうのだ。まあ、しかたがないことなのかもしれませんね。

ウルティマは無理でもまだ AD &Dがある。本国アメリカではすでにかなりのタイトル数のあるこのシリーズの中から、MSXで出せそうなものがあったら、出していきたいということだ。確かに全部が全部、「ヒーロー・・・・」みたいに



★まもなく発売されるヒーロー・オブ・ランスの、これは98版の画面。期待作だ!



でかいゲームばかりじゃないから ねえ。

とはいっても、最近海外(といってもアメリカ)のゲームはどんどん巨大化するいっぽう。アップルにすらのらなくなり、IBM-PCが主流になりつつある。こうなってくると、MSXへの移植は難しくなるばかりだが、スケールの大きな海

外のゲームを紹介するソフトハウスの代表として、ポニーキャニオンには、ぜひがんばってほしいものだ。

まずは『ヒーロー・オブ・ランス』 が出る日を待とう。発売が遅れて いるが、まもなく発売時期が確定 できるようだ。

期待して間違いはないぞ。



# さて、次回はどこへ行くのであろうか・・・・・・(ッづく)



「みんな、ニューヨークにいきたいか~!」という福留さ んの叫び声は、誰もが覚えているところ。お金なんかな くても、知識が豊富でクイズに答えられれば、キミもエ ンパイアステートビルの屋上に立てるのだ。でも、それ には条件がひとつある。早押しの達人であることだ。

クイズ番組に勝ち抜くためには、 人並はずれた雑学の知識が要求さ れる。その昔、フジテレビ系で放 映されていたクイズグランプリを

例にとっても、出題されるジャン ルは政治経済から文学歴史、スポ ーツ、芸能音楽、さらにはノンセ クションという何でもありのもの



●早押しマシンを 横に、司会者が問 題を読み上げる。 ソニーのMSX2が 使われていたぞ。

まで、多岐に及んでいた。

これらの、まさに雑学とも呼ぶ べき、広くそして深い知識があっ てこそ、視聴者は多額の賞金を手 にすることができたのだ。そして また、夢のハワイ旅行が現実のも のとなったわけだ。

早稲田大学にクイズ研究会(以 下 Q研と略。クイケンと発音する) ができたのは、いまから10年ほど 前。クイズ番組が全盛を誇り、そ の頂点ともいうべき、アメリカ横 断ウルトラクイズがはじまったこ ろだ。クイズをつうじてお互いの 人格を高め合うことを創設理念と し……というのは真っ赤なウソで、 ひとえにクイズに勝ち抜き、賞品 や賞金を手にすることをその目的 としている(もともとは、学園祭で クイズ大会を主催するためのサー クルとしてスタートした)。

これまでの戦績をざっと紹介す



★ボタンを手に真剣な面持ちで問題に聞 き入る解答者。もっとも緊張する一瞬だ。

ると、第8回から12回までのウル トラクイズで、5年連続して予選 を通過。成田から飛行機に乗って グアム島の土を踏んでいる。また アタック25の700回記念では、大 学対抗のサバイバル大会でトップ 賞を受賞。以来、Q研として3連 勝中だとか。個人部門でも、クイ ズタイムショックやタモリ倶楽部

## 早押レクイズに挑戦!

●マシンのキーボ ードには、正解音、 誤答音、リターン などのシールが貼 られている。

■早押しマシンの 技術スタッフを務 める渡部隆俊くん。 クイズの成績のほ うはどうなのかな。

の新宿区横断ウルトラクイズ(!) などで、好成績をあげている。、一般 近はクイズ番組が減っちゃって" とみんな嘆いているけど、なかな かのものなのだ。

さて、そんなり研の活躍を支え ているのが、毎週水曜日と金曜日 の活動。ペーパーテストで雑学の 知識を増やしていくわけだ。出題 されるのは、各自がジャンルを問 わずに作成してきたもの。これな ら問題のバリエーションも豊か になるというわけだね。

でも、いくら知識が豊富になっ たところで、クイズに勝ち抜ける とは限らない。はじめにも書いた ように、ひとつの重大な条件があ るのだ。それが早押しに強くなる ということ。いくら答えがわかっ ていても、す速く反応しなければ 解答権が得られないのが、多くの クイズ番組のスタイル。人より早 くボタンを押せるかどうかが、二 ューヨーク行きのカギを握ってい るといっていい。

そんな早押しの腕を磨くために、 ひいては早押しの達人となるため に、Q研が考え出したのがMSXを



★\*ヤッタネ"とVサインも出る。本番さ ながらの雰囲気で盛り上がっているのだ。



使った早押し測定マシン。'86年3 月にMSX1を使った原型が登場し、 現在ではMSX2へとバージョンア ップされている。システムを設計 した人はすでに大学を卒業したも のの、上の写真の渡部くんが技術 スタッフとしてメンテナンスを続 け、いまでも活躍しているのだ。

正式名称をWOSS8端子早押し 機という、このマシンの特徴を紹 介すると、同時に8人が使え、 3560分の 1 秒までの測定が可能。 最初にボタンを押した人のランプ は点滅し、2番目以降は点灯する という具合だ。答えが正しければ ピンポンピンポンピンポン、間違 っていればブーという効果音が鳴 り響く。このクイズ番組顔負けの 雰囲気を作り出したことが、Q研 の強さの秘密かもしれない。やっ ぱり "場慣れ"するものね。

このほかに、ボタンを押しても 一定時間が経過しないとランプが つかない、ハンディを設定するこ ともできる。またテープレコーダ 一とつなげば、早押しボタンを押 すとテープが止まる、イントロ当 てクイズなどにも応用できるのだ。 変わった機能としては、8つのラ

# Q研のクイズ四天王?

数々の戦績を誇る口研の中で、 際立った個人成績を残す4人がい る。クイズ四天王、はたまたマス ター・オブ・クイズの称号を欲しい ままにする面々だ。賞金20万円に ヨーロッパ旅行、パリ旅行、北海

道旅行……。うーん、ふざけてる よな~、じゃなかった、凄いよね。 OBの中には、これ以上の戦績を 残した人も少なくないというけど、 ただただ驚くばかり。これもすべ てMSXのおかげなのかな?

#### ●西嶋多聞

'89年度の成績を紹介すると、タモリ **倶楽部の新宿区横断ウルトラクイズ** 準々決勝敗退。タイムショック11問正 解で、賞金20万円及び、トップ賞のヨ 一口ッパ旅行を獲得。



#### 岩隈政信

新宿区横断ウルトラクイズ、準々決 勝敗退。ギミアぶれいく~史上最強の クイズ王決定戦②、準決勝敗退。タイ ムショック~100人のタイムショッカ 一編、11問正解で賞金20万円獲得。



#### ●三浦潤司

1年生ながら(いまは進級して無事 に2年生になっているけど)タイムシ ョックで9問正解。トップ賞として北 海道旅行を獲得する。今後の活躍が期 待されるひとりといったところ。



#### ➡山崎淳也

パネルクイズアタック25で、9枚の パネルを開け優勝。見事にパリ旅行を 手中に収める。タイムショック~100人 のタイムショッカー編では、日間を正 解した期待の1年生(現2年生)だ。

ンプを使ったルーレットなんての もあるんだよ。

Q研の現在の会員は150名。まだ まだ会員を募集中とかで、入会希 望者は毎週水曜と金曜の夕方4時 半に、第2学生会館の1階ラウン ジまできてね、とのことでした。 テレビのクイズ番組で早稲田大学 の学生が活躍していたら、それは きっとO研の会員。MSXで早押し の腕を磨いた人なのだ。



★早押しマシンを導入しての効果は抜群 Q研の強さはMSXが支えている。

# Mマガが贈るオリジナルRPGの開発ドキュメントだ

# 南青山ゲームプロジェクト



# BABY'Sのプロフィール

BABY'Sは、去年の夏に開かれた、第3回国民的美少女コンテストでみごと入賞した豊田樹里(JURI)、小原光代(MITSU)、そして星野朋美(TOMO)の3人が結成したグループ。4月25日に発売された『EVERYBODY』



という曲でデビューしたばか りのアイドルグループだ。

3人それぞれに個性があり、 JUPIの血液型はA型で、BABY'Sのまとめ役といったところ。一番歳下のMITSUはB型でおっとりした性格。 TOMOはAB型で明かるく行動的。BABY'Sの元気の源という感じだ。性格が違う上に、趣味までバラバラということだから、かなり個性的なグループと言えるだろう。現在、歌以外にも、コミックやアニメでも活躍中だ。

先月の『チャットDEデート』をきっかけに、話がトントン進んで、ついにオリジナルRPGをMマガが作ることになった。この『南青山ゲームプロジェクト』では、そのゲーム開発の様子をお届けすることにしたのだ。

# BABY'SのRPGを作ろう!

いきなり始まった『南青山ゲームプロジェクト』。いったい何の記事かと思うかもしれないね。

じつは、先月号の「チャットDE デート」でBABY'Sの樹里さんがデ ートの相手をしてくれたよね。自 分でRPGを作ってみたいというこ とで、RPGコンストラクションツ

●自分が登場するRPGを作るって、ちょっとヘンな気分、と言っていたぞ。

ール「Dante」の話が上がったわけなんだけれども、そのあと樹里さんとよーく話し合った結果、どうせ作るなら、オリジナルRPGにしよう、ということになったのだ。

そして、ついでにゲームの開発 の様子を記事にしてしまおうとい うわけ。もちろんゲームのプログ ラムとかはMマガがやるんだけど、 ゲームデザインとか、ゲームシス テムとかは、樹里さんと一緒に考 えていこうと思っているのだ。

あと、読者のみんながゲーム作りに参加できるようなページにしたい、とも思っている。どういう形になるか、具体的には決まってないんだけれど、たとえば、曲を作ってもらうとか、敵キャラのデザインを考えてもらうとか、いろ

いろありそう。詳しいことは追っ て発表するから楽しみにしててね。

というわけで、早速、どんなゲームを作るか、樹里さんとMマガで会議をすることになった。とりあえずRPGということは決まっているが、それ以上のことはまだ白紙の状態。ドラクエのようなフィールドRPGか、イースやハイドライドのようなアクションRPGか、それともほかのRPGにするか、まずここから決めなきゃいけない。

数時間の話し合いの結果、樹里さんの「遊んでて爽快感のあるものがいい」という意見が反映されて、基本的にはアクションRPGにする、ということになった。ただ、基本的、というところがミソで、そのままアクションRPG風に作っちゃうと、わざわざ作る意味がない。やっぱり、どのソフトハウスも作ったことのない、知的なアクションRPGを目指す、ということになったのだ。

知的、ってのが気になるでしょ? ほんとは、知的、っていっても実



★樹里さんを囲んでの会議。このときは ガスコン金矢とそらまめが出席した。

際にどんなものか、まだぜんぜん 決まっていない。知的、って書く とすごそうだから書いちゃったま でなのだ。そこんとこはどうなる か、あとのお楽しみ、だね。

そうそう、具体的なゲームシス テムは、後日、また話し合う、と いうことも決まったので、来月あ たり、記事にすることができるん じゃないかな?

とりあえず、今月はゲーム世界 の雰囲気をだいたい決めるとこま でやっておきたいので、イラスト レーターに頼んで絵コンテを描い てもらった。右ページにあるのが それ。どんなゲームができ上がる か、今から楽しみだよね。

# 絵コンテを使ってゲーム世界を設定する



それをイラストレーターに伝え、 でき上がったのがこのページにあ るものだ。町の全景や宿屋、学校 なんてのも描いてもらったぞ。

どう? なかなかいいでしょ? 町の全景の絵とか、かっこいいよ な。色をあんまりつけてないから わからないかもしれないけど、町 のまわりには深い森が広がってい て、遠くのほうに砂漠が見える。 砂漠と森の真ん中に、ぽつんとあ る近代的な都市。右のほうにはよ く整理された町並が、左には対照 的にばらばらと家が立っているス・ ラム街が、そして町の中央を走る 巨大な建築物。自然とストーリー が沸き上がってくるでしょ。さて、 どんなシナリオになるのか、おも いっきり期待しててほしい。





ろいろなアイデアが出てくる。

# ABY'Sコネクション

アスキーネットMSXのなかに ある、MSXマガジン編集部のボ ードに"BABY'Sコネクション" というベースノートができたのだ。

先月号のチャットDEデートで、 BABY'Sの樹里さんが、アスキ ーネットMSXの会員であること は、すでにお知らせしたとおり。 パソコン通信の情報の速さと、情 報の双方向性という利点を活かし、 みんなでBABY'Sに関する情報 をやり取りしていこうというのが、 このベースノートの目的だ。

さっそく、いろんな書き込みが あったけど、樹里さん本人でさえ、

その情報の速さに驚いていたぞ。 BABY'Sを主人公にしたRPG を作る、この南青山ゲームプロジ ェクトも、ネットの仲間と意見を 出し合いながら進めていきたいね。 興味のある人は、BABY'Sコ

ネクションにアクセスせよし

# チャットロデート

# スペシャル編

EYE-NETで"木原美智子の気まぐれダイアリー"を担当している木原美智子さんが6月21日『サマー・ラヴ』という曲でデビューする。パソコン通信からアイドルが誕生というわけで、さっそく、ガスコン金矢はチャットDFデートを申し込んだのだ。



矢はチャット□Eデートを申し込んだのだ。★さすがパソコンのキーボードにも手慣れている木原美智子さんなのだ。

[ガスコン] あ〜、ごめんごめん。 ログ(注1)を取るの忘れてた。つ いつい、仕事だってことを忘れて、 ふつうのチャットのつもりで楽し んでしまったぜ。

[みちこ] げげ。それじゃ、ログ はどうなるんじゃろ?

[ガスコン] もう、ログを取り始めたから大丈夫。気を取り直して、トライアゲイン!

[**みちこ**] おはよーございまーす (あーしらじらしい)。

[ガスコン] お、しっかり芸能人 しているなあ。デビューが決まっ たんだって?

[**みち**こ] 6月21日、『サマー・ラヴェ よろしく!!

[ガスコン] 飯島真理さんの作詞、 作曲、プロデュースだよね。

[みちこ] 飯島真理さんは、今、 アメリカに住んでいらっしゃるん ですけど、だんな様のジェーム ス・ステューダーさんがアレンジ を担当してくれています。

[ガスコン] ところで昨日(注: デートをしたのは4月18日)は、

そのデビューシングルのジャケット撮りだったんでしょ?
[みちこ] あれ、



どうして知っているんですか?
[ガスコン] EYE-NETの \*木原美智子の気まぐれダイアリー を見ているもん (コラム参照)。だから、いつも決まって 9 時半ごろ起きて、いつどこで何をしてるかってことまでわかっちゃう。

[みちこ] あは、なあ~んだ。昨日は、スタジオと外の撮影を予定していたんだけど、ほんとに雨のバカバカってカンジ。でも、雨の

中、ワープロ抱えてスタジオ入り するタレントなんて私くらいじゃ ないかな。

[ガスコン] いつもワープロを持ち歩いているの? ラップトップとか、ブックサイズのパソコンがあるじゃん。

[み**ちこ**] 持ってないんです。欲 しいんですけど。そうだ、"美智子 がブックサイズのパソコンを欲し がっていた"って本に書いておい てくださいね。MSXのラップトッ プはないんですか?

[ガスコン] う〜ん、今のところ 残念ながらね。MSXのラップトッ プがあればボクも欲しいけどな。 それはさておき、"木原美智子の気 まぐれダイアリー"を見ていると、 「朝から、ちっちゃいパン 1個しか 食べてないよー」とか、「帰りにケ ンタッキーのチキンを買いまし た」とか、「コーラは大好きだけど、 太るから、今、コーラ断ちしてい ます」とか、美智子さんの書き込み があるでしょ。

[みちこ] それじゃ、まるで私が 食べ物の話しか書かないみたいじゃない。

[ガスコン] あ、意識して食べ物の話をピックアップしたつもりはなかったんだけどな。ま、そーゆー書き込みを読んでると、美智子さんがすごく身近に感じられると言いたかったわけだ。それからさ、ときどきネットワークDJっていうのをやっているけど、あれって、



# 木原美智子さん

## PROFILE

本 名······木原美智子 生年月日······1972年8月5日

身……福岡県

身 長……159センチ

B W H ..... 85, 57, 84

体 重……44キロ

血液型······B型

趣 味……テレカ集め、掃除洗濯

深夜テレビ

# ファンクラブ会員募集中 問い合わせ先

〒106

東京都港区西麻布1-10-16 西麻布ロイヤルビル403 株式会社ニシノプランニング ☎03-408-3110

注1:アスキーネットには、チャットの内容をネットワーク上に記録できる機能がある。

# 木原美智子の気まぐれダイアリー

EYE-NET は株式会社フジミック が運営するパソコン通信ネットワ 一ク。電子メールやファックス配 信サービス、ニュースサービスな どの基本的なサービスメニューは 当然として、フジサンケイグルー プならではのラジオ、テレビなど のマスメディアと連携したユニー クなメニューが豊富であることが 特徴だ。木原美智子の気まぐれダ イアリーも、EYE-NETの中にある のだ。

キミがEYE-NET の会員ならば、 さっそく木原美智子さんのボード にアクセスしてみよう。まず、メ インメニューから、[2] コミュニ ケーションを選び、次に、「3]ア イドル・ゾーンを選ぶ。すると、

次のようなメニューが現われる。

- [1] アイドル・フリーク
- [2] アイドル・イベント・データ
- [3] 今だからおニャン子
- 「4] 乙女塾BOX
- 「5] 範子と放課後フリータイム
- 「6] パンプキンの良いコ倶楽部
- [7] レモンエンジェル Party Now
- [8] 木原美智子の気まぐれダイア 1)---

[?] ヘルプ 「EXIT] 終了

あった、あった! ここで8番 を選ぶと、めでたく美智子さんの ボードへ行くことができるぞ。

木原美智子さんに関することな ら、ここが一番早く、詳しい情報 を手に入れることができるぞ。な

にせ、本人が書いて いるんだからね。そ れに、ときどきネッ トワークDJも開か れているので、美智 子さんとおしゃべり できるチャンスだ。 EYE-NET の会員に

は、右に掲載したEYE-NET の問 い合わせ先に入会申し込み用紙を 請求し、必要事項を記入のうえ、 返送すれば、後日、簡易マニュア ルとIDが郵送されるしくみになっ ている。

利用料金は個人会員の場合、入 会手数料が1000円、年会費が6000 円(いずれも税別)だ。

を信 2一送信 3一削線 ?ーヘルブ E一緒?

222 NJBBN 98/83/23 21:65 LBN2 デビュー曲のタイトル決定!!! ついた。デビュー曲のタイトルが決定しました。

- A面 「サマー・ラヴ」
- B面 「前の日の出来事」 どちらの曲も原島長屋さんの書き下ろしです。ミディアムテン州の

とっても、カフイイ曲です。でも、歌うのがとってもムズかしい・・・!

20%7

なりたいというキミ ●3月23日にデビュー曲のタイトルが本人から発表された。

#### EYE-NFT 問い合わせ先

〒162

東京都新宿区河田町3-1 フジテレビ第三別館 (株)フジミック

EYE-NETセンター **203-357-1738** 

#### どんなふうにやるの?

「みちこ」ボードを利用したチャ ットみたいなものです。"何日の何 時ごろアクセスするから、みんな 来てね"ってあらかじめボードに 書いておいて、その時間になった ら、みんなで一斉にアクセスする んです。同じ時間、同じボードに 何人もアクセスしているから、自 分が書き込んだあとに、すぐ誰か が書き込みをする。それを見て、 また書き込むというわけ。それを ネットワークDJと呼んでいるん です。

「ガスコン なるほど。ラジオと かのDJだと、はがき出して、それ が届くまで時間かかるし、自分が 出したはがきが必ず読まれるとは 限らない。でも、パソコン通信な ら、書くと同時に届いちゃうし、 みんなが読めるもんね。それから、 ネットの仲間とオフライン(注2) で会うこともあるみたいね。

[みちこ] ええ、 このあいだは、 私の友だちがラ イブをしたので、 ネットのみんな



に「来てくださいねって声をか けたんです。その前は、みんなで ディズニーランド行ったり、テト リス大会なんかも開いたりしまし たけど……。

[ガスコン] いろいろやっている んだなあ。でも、デビューしちゃ うと忙しくなりそうだね。

[みちこ] 5 大都市でデビューキ ャンペーンがあるし、全国200店舗 のレコード店をまわるアイドルサ ーキットもあるんですよ。

[ガスコン] ひょぇ~大変だなあ。 ボクたちにとっては、だんだん雲 の上の人になってしまいそう。

[みちこ] そんなことないですよ。 でも、今のアイドルって、私が言う のもヘンだけど、あまり気軽にし ゃべれなくなったと思いません? [ガスコン] それは今も昔もあま り変わりないような気がするな。 「みちこ」 私、パソコン通信を始 めたきっかけもそうですけど、い ろんな人に出会ったり、おしゃべ りしたりするのが好きなんです。 「ガスコン たしか、EYE-NETで は、'89年の7月から"みちこのマ ジカル情報局"というタイトルで

スタートしたん だよね。事務所 の方からいただ いた資料による と、1ヵ月に最

高4万回、平均でも2万回のアク セスがあるというから、スゴイよ ね。1ヵ月間に延べ2万人が美智 子さんのボードを見ていることに なるんだもの。

[みちこ] てへへ。これも美智子 の人徳ですかな。

[ガスコン] B型って親分肌とい

うか、面倒見のいい人が多いのか なあ?

[みちこ] あーそういえば、私、 ちょっと前まで自分の血液型がB 型だって知らなかったの。ずーっ と、A型だと信じてた。ガスコン さんは?

[ガスコン] オレは0型だけど、 やはり、けっこう年取るまで自分 の血液型知らなくて、自分ではA 型だと信じていたわけ。でさ…… (注:チャットに夢中になり、仕事 のことなどすっかり忘れてる)。

本文中でも、ふれたとおり、木 原美智子さんのデビュー曲「サマ ー·ラヴ」の発売が 6 月21日に決定 した。作詞、作曲、プロデュース を手掛けたのは、現在、アメリカ 在住の飯島真理さん。アレンジは 彼女の夫である、ジェームス・ス テューダーさんだ。

パソコン通信ネットワークから 誕生したアイドル、木原美智子を みんなで応援しよう!



★レコードのジャケット写真が間に合わ なかったので、ポスターでがまんしてね。

# クワンダーラン

ボクたちの回りをよーく見てみると、最先端の技術がい っぱいあるよね。それを鋭く追究していこうというのが このページなのだ。さて、今月は科学技術館に突撃!





★外から見ただけじゃわからないけど、 科学技術館は5角形をしているのだ。





のマシンがずらっと並んでいたのだ。





★AXIONで映し出されるコンピューターグラフィックスの3D画面。うーん、スゴイ。





★操縦席は全部で30あるぞ。前方のスク リーンに3Dの映像が映し出されるのだ。



き始めたので、ちょっとビックりしたな。



ぴろーんと呼ばれて(呼ばれて もないか)登場したのは、ログイン でおなじみのイラストレーター、 米田裕だよーん。今月号から、こ のMSXマガジンに毎月登場するこ とになったので、よろしくお願い します。

さて、このコーナーでは何をし ていくのかといえば、ハイテクな ものを紹介し、さらにはハイテク のムダ使いまで、するどく追求を していこうというページだ。ハイ テクといっても、レントゲン検査 のときに「はい、吸って。はい息止 めて、はい、吐いて」の「はいて、く」 じゃないぞ。なんと科学技術の最 先端、ハイ・テクノロジーのこと だよん。

というわけで、ハイテクを求め て巡礼して行くまえに、やはり科 学技術のメッカをお参りしておく 必要があるだろうと、東京は北の 丸公園にある科学技術館を訪ねた。

科学技術館の建物は、外から見 てもよくわからないが、5角形を している。これは、中世日本での 最先端の科学技術だった陰陽道で、 シンボルとされている五芒星に何

か関係あるに違いない。うーん、 奥が深そうだ。ちなみに五芒星と いうのは、ひと筆書きで星を描い たときの、あの5角形の星のこと なのだ。

建物に入り、最先端なものとい うことで、5階にあるAXIONとい う展示を見に行った。この展示は、 宇宙船に乗り込み太陽まで向かう あいだに、素粒子の世界を探検し ようというシミュレーションもの だ。宇宙船の内部には、30の操縦 席がずらりとならんでいる。イン パネには操縦桿とスロットルレバ

ーがついているのだ。搭乗者はこ こに座って、3Dメガネをかける。 うーんハイテクだなぁ。そして、 前方のスクリーンには、コンピュ ーターグラフィックスによる映像 が映し出されるのだ。

このコンピューターグラフィッ クスは、リアルタイム映像で、操 縦桿の動きに合わせて制御される。 ひとり15秒程度操縦できるのだ。 そのうえ、この設備は画面の動き に合わせて床が動くようになるの だけど、それは来年度の予算とい うことで、現在は動かない。なん



とも公共施設っぽいでしょ。

★なんだかデパートの実演即売会みたいなノリで、科学の実験をやっていた……。

そのかわり今回は、映像や音響を作っているコンピューターを見に、スクリーンの裏側へ入ってきたぞ。映像を作っているコンピューターは、意外と小さくて小型の冷蔵庫みたいな感じだ。そのくせ計算速度は速くて、3Dコンピューターグラフィックスを即座に計算して絵にしてしまうのだから、エライものだ。

そして、音楽用にはシーケンサ ーが2台のサンプラー、PCM音源、 マルチ音源モジュール、デジタル リバーブなんかを制御している。 これで画面に合わせたリアルな音 楽が演奏されるのだ。

操縦桿からの動きは、PC-9801 など4台のパソコンでコントロールされて、映像を動かす。パソコンもゲームだけじゃなくて、りっぱに役立っているんだね。

映像を見ていると、途中で"しゃくとり虫"みたいな動きの映像が出てくるけど、それは素粒子の動きを波動的にとらえたものだ。 友人や彼女と一緒に行ったとき、そういったことをちらっとつぶや けば、「どひょおお、頭イイ〜」と尊敬してくれるかもしれないぞ。

さて、この科学技術館はゆっく りと見ていると、とても1日では 回りきれない。そこで、おすすめ の場所をもう1ヵ所だけ案内して おこう。

そこは "発見工房"といって、コンピューターとのふれ合いが容易にできるラボだ。そこには、コンピューターとデュエットで演奏ができる自動ピアノや、音楽理論が耳で聞いてわかる "楽理博士"、図形認識コンピューターなどがある。

さらに、いろいろな機種のパソコンが自由に使えるので、欲しいパソコンのチェックなんかに使うといいだろうね。

て基本的に年中無休だ。料金はお とな515円、中高生310円、4歳以

上のこども205円(消費税込み)。

とりあえず2ヵ所だけ案内したけれど、あとはイラストで見てほしい。とにかくいろんなものがあって、ゆっくりと見ているとすぐに閉館時間になってしまう。

どこかへ行きたいけど、どこへ 行っていいかわからないなんてと きには、科学技術館はもってこい の場所だ。知的にデートなんての もいいかもね。

# GAI Community Plaza

# カ 714 井 邦

このごろでは教室にコンピューターのある光景は、そう めずらしいものではなくなってきた。でもMacintosh (以下マッキントッシュ)というアメリカ製のコンピュー ターがずらりと並んだ光景はめったに見られない。今回 はそんな環境下で授業を進める、小学校をレポートする。

#### マッキントッシュで アニメに挑戦

東京都の中心部から西へすこし。 武蔵野市の大野田(おおのでん) 小学校に、20台のマッキントッシ ュが今年のはじめにやってきた。 このコンピューターは、モニター と本体がひとつになったコンパク トなもので、見た目も親しみやす い。また、実際の使い方もほかの コンピューターに比べるとかなり やさしく作られていて、授業で4 ~5回もさわれば、誰でもどうに か使えるようになるものだ。

大野田小学校では早凍、マッキ

ントッシュが得意とするグラフィ ック機能を活かしたアニメ作りに、 38人の6年生が挑戦を開始したと いう。今回の取材は、そのアニメ 作品の発表会。授業の時間だけで なく、朝早くきたり、先生に帰れ といわれても帰らないで取り組ん だ成果を、まずは見てみよう。

子供たちが作った作品は、アニ メというより紙芝居に近いものだ。 10枚の画用紙に描かれた絵が、次 次と画面に表示されるといったイ メージに仕上がっている。担任の 町田先生の机には、OHPというス ライド映写機のような装置があり、 コンピューターの画面を黒板のと ころにかけたスクリーンに映せる ようになっていた。ボクが見せて もらった発表会は、このスクリー ンに子供たち全員の作品を映すこ とから始まったよ。

作品発表の一番手は荒井くん。 前に出てきて、苦労したところや、 工夫した点を解説したあと、作品 をみんなに見てもらう。おかしな 形の気球がフワフワと飛んで、カ ラスにつつかれて破裂。降りたと ころが宝島だったというお話だ。

空を飛ぶ話はほかにもいろいろ あった。"飛んでく天使"という作 品もあったし、スペースシャトル やUFOが出てくる話もあった。背 景に斜めの線を何本も引いて、宇 宙の感じ(立体感)をよく出してい る絵もあった。これは、たまたま 失敗して引いた線を"かっこいい" と思って、そのまま採用したそう



★担任の町田先生を囲んで、熱心にコン ピューターの画面に見入る子供たち。

だ。どの作品も、子供たちがそれ ぞれやりたいなあと思っているこ とを、コンピューターの上で実現 しているわけだね。

でも逆に、実現したらこわいと いう作品もある。"恐怖の大地震" は建物がどんどん壊れる話だし、 "自爆"とか、"UFOからの爆弾"な んてブッソウなものもあった。そ う、人が死ぬアニメも意外と多か ったな。、"飛び降り自殺"とか、"ド ラえもんがなぜか死んだ"なんて いうのがそうだ。

かわいい作品では、いりんごがふい えていく"とか、"ムーミン"、"チ ューリップくん"などが印象に残 っている。単純な絵だけど、どれ も作者の気持ちがよく伝わってく る、一生懸命作られた作品だ。

"さかなの一生"という、最後に 主人公のさかなが食べられてしま う、ちょっと残酷な話もあった。 驚いたことに作者は女の子。また、 おとなであるボクもギクッとして しまったのは、"わたしの一日"と いう、やはり女の子の作品。これ は最後の画面にはじめにもどる印 がついていて、"永遠に続く"なん て書いてある。

この日に発表された作品は、線 だけで描かれた絵が多いし、色の つけ方(子供たちのマッキントッ シュはカラーは使えない。でもい ろいろな模様をつけることで、色 の感じを出すことはできる)もま だまだ工夫の余地がある。とはい うものの、使いはじめて間もない のに、自分の心の中をよく表現で きていると感心してしまった。

## CAI導入の経過について

大野田小学校でのマッキントッ シュ導入のテーマは、"プレゼンテ ーション体験をとおして自己表現 力を育てる"ということ。毎週1時 間ずつ、1年間で34時間のコンピ ューター授業をとおして、情報を 処理、活用したり、友人どうしの コミュニケーションの場を広げて いこうというわけだ。

実際にマッキントッシュを使っ た授業を受けているのは、6年1 組の38名。具体的な目標は、ニュ ーメディアによる卒業アルバムの 製作。文字やグラフィック、音声、 さらにはビデオなどを統合して、 まったく新しいタイプの卒業アル バムを作り出すこと。ハイパーカ ードの存在によって、こうしたメ ディアミックスが容易に行なえる

マッキントッシュは、まさに最適 なマシンといえる。

これは本文中でも書いたことだ けど、卒業アルバムが完成するこ ろには、ぜひとももう一度取材に うかがいたいと思っている。



★みんなのアニメが上映されているマッ キントッシュ。どれも楽しい作品ばかり。



全員の作品の発表が終わると、 20台のマッキントッシュを使って それぞれの作品を"上映"。みんな 最初の発表で興味を持った作品を もう一度よく見て、ガヤガヤと話 しながら感想を書いていた。そし て最後に、たったひとりの審査員 であるアスキーの岩野氏(前にこ のコーナーで紹介した、「コンピュ ーター教育標準用語事典」の編集 に携わった人)が、ユーモア賞や アイデア賞を発表。拍手と歓声の うちに、今回の発表会は無事にプ ログラムを終了した。

#### アニメを可能にした カードという概念

それでは、絵の描き方を簡単に 説明しよう。はじめにも書いたよ うに、コンピューターの画面は1 枚の画用紙と考えている(カード と呼ぶ)。そしてマウス(ねずみ)と いう、巨大な消しゴムみたいなも のを机の上で動かすと、そのとお りに画面に線が引けるわけだ。

線の太さを変えたり、スプレー を吹き付けたような効果が出せる ことは、MSXなどのグラフィック ツールと同じ。ただ、大野田小学 校で使っているマッキントッシュ は白黒なので、カラーを使うこと はできない。そのため灰色の濃淡 をつけたり、さまざまな模様で塗 りつぶすことで、色を表現するわ けだ。模様はコンピューターのほ うで用意しているけれど、自分で

作ることもできる。

コンピューターのよいところは、 描き違えてもやり直せること。本 物の画用紙のように"あっ失敗!" ということがない。それに、時間 さえあればいくらでも \*ナーめし "が できるから、いろいろやって一番 いいと思った絵にすればいい。

じつは、ただお絵描きするだけ なら、ほかのコンピューターでも できる。けれども、マッキントッ シュならではの機能は、絵を描く のに使っていた画用紙(=カード) という概念。正式には、ハイパー カード"というソフトウェアなの だけど、絵だけではなく文字も書 き込めるし、音を出すこともでき る。本格的なアニメ作りだって不 可能じゃないのだ。

町田先生は、これからは音を取 り入れたり、写真や本物の絵を取 り入れることもやりたいといって いた。さらに、ワープロとしての 利用も考えているという。今回の 発表会で子供たちは、カードを使 ったゲームを作ったり、もっと精 密な絵を描いてみたいなんて感想 をいっていたけど、どうやらそれ も現実のものとなりそうだ。

#### コンピューターを 意識させないマシン

発表会が終わってから、町田先 生や、国際基督大学の飯吉先生、 横浜国立大学の大島先生、それに この発表会を取材にきた人たちと、



會作品発表が終わったあとは、印象に残ったアニメの感想をお互いに書き合います。



●審査委員長である岩 野氏から賞状の授与。 どの作品を選ぶか、本 当に頭を悩ませたとか。

■発表会の総評や、審 査結果の発表に聞き入 る子供たち。みんな真 剣な表情をしています。

いろいろ話をした。

今回の発表会の内容を見ればわ かるとおり、町田先生が目指して いるのは、コンピューターを計算 練習や漢字の書き取りに使うこと じゃない。マッキントッシュで何 かを作って、それをみんなに見て もらおうということなんだ。そん なことも関係してか、発表会のあ との話題の中心は、マッキントッ シュを"表現手段"としてどう使う か、という問題だった。

ここがマッキントッシュのおも しろいところだね。普通のコンピ ューターだったら、せいぜいワー プロとして使って作文をして、そ れからそれを印刷する。そして別 のお絵描きソフトで描いた絵を印 刷して、文章と一緒に貼り付ける だけだろう。アニメーションさせ るとか、音声を入れるとかいうこ とは可能だとしても、子供たちが できるようになるまでには、1年 間が過ぎてしまう。

ところが、マッキントッシュな ら"できる"ようになるための時間 を、ばっさり短くできる可能性が ある。コンピューターの使い方の 勉強に多くの時間を費やすことな く、す速く利用することに進める わけだね。簡単にいえば、普诵の コンピューターだと \*使い方の勉 強"がテーマになるのに、マッキ ントッシュの場合は、"使い道の工 夫"が問題になるのだ。

だからこそ、、最終的にはコンピ ューターを使わないで、作品を発 表してもいいのではないか"とい う意見まで出てきたし、みんなも \*\*そうだ、そうだ"と賛成すること



になった。 "コンピューター教育" の話としては、これは相当めずら しいことだと思う。

マッキントッシュというマシン は、どうもコンピューターをあま り意識させないところがある。コ ンピューターの知識がなくても、 画面に出てくる"メニュー"や"ア イコン"という絵を見て、大体の使 い方がわかってしまうからだ。

たとえばゴミ箱の絵が画面のス ミにある。コンピューターを繰作 していて、要らなくなったものを 捨てるところだというのは、誰に でもわかるね。さっき説明したお 絵描きだって、鉛筆や絵筆やスプ レーのアイコンを操作して、細い 線、かすれた線、吹き付けができ るようになっている。

操作もマウスが中心で、キーボ ードにはほとんど触る必要もない。 百科事典を調べたり、電卓で計算 したり、時間を確かめたり。ふだ ん机のまわりでしていることが、 マウスを動かすだけでできるよう になっているのだ。

もちろん、すべてがコンピュー ターということを意識しないで使 えるまでには、まだなっていない。 でも、大野田小学校の子供たちが、 これからどんなことまでできるよ うになるか、楽しみだね。また、 見せてもらいに行くよ。

# FMRMATI

# GOODS

#### ■汚れたパソコンは醜いぞ

パソコンユーザーにとって、と てもやっかいな存在が、キーボー ドやモニターについたホコリや汚 れ。とくにキーボードなどは手入 れがしづらいから、つい怠りがち になってしまうよね。そこで、「ミ ラクルクロス」をつねに傍らに置



★サイズは21×32センチでハンカチよりも小さい。

いておくことをおすすめする。

世界で初めて実現したという太 さ2ミクロンの超々極細繊維は、 どんなに頑固な汚れも拭き残しな くきれいにしてくれる。素材はや わらかなポリエステルだから、CD やカメラ、ガラス製品などでも傷

> つける心配は無用ってわけ。 汚れてきたらどうするの かっていうと、これも簡単。 洗濯機で洗うだけでいいの だ。もちろん、性能は100パ ーセント回復し、何度でも 繰り返し使用できるから経 済的。見た目も、ティッシ ュやぞうきんで拭くよりも オシャレだと思うぞ。

#### 1480円[税別]個東芝EMI(株)☎03-847-1491

#### 目瞭然 ■明日の天気が−

とくに目的がなくても、テレビ やラジオの天気予報を気にした り、177に電話するのを趣味として いる人は、意外に多くいるものだ。 そんなキミたち、この「ウェザー メッセ」に着目したまえ。

高性能なIC気圧センサーの内蔵 により、気圧の上がり下がりの微 妙な変化に感応し、8時間から12 時間後の天気を予測。表示される 天気は晴れ、薄曇り、曇り、雨の 4段階で、温度や湿度はもちろん、 不快指数まで教えてくれる。さら に10時間前、5時間前、現在の気 圧傾向の表示により、心臓病や気 管支ぜんそくなど気象の変化と関 わる病気を持つ人の健康管理にも 役立つ、というわけなんだな。



#### ■筆記具で差をつけろっ

ロットリングといえば、ドイツ の製図用具メーカーとして、超有 名。英語に直すとレッドリング、 つまり赤い輪のことで、ロットリ ングのどのペンにも必ずデザイン されているのを見れば、なるほど と思うでしょ。今までは、製図用 具を使って仕事をする人だけが持 つというイメージが強かったけど、 一般筆記具も続々と登場している。

今回紹介する「600シリーズは、 すでに発売されているシャープ とボールペンに新しく万年筆が加 わり、ふだんの筆記具として使え ばこんなにカッコいいものはない。 数々のデザイン賞を獲得し、高い 評価を受けたシャープとボールペ

ン。それ以上に美しいフォルムを 持つ万年筆。友だちと差をつけた いなら絶対おすすめ。



★色は黒とシルバー。万年筆1万円、シャ ープ、ボールペン各2500円[すべて税別] 働ロットリング日本(株) ☎03-237-3270

#### ■ポケットの中に

何かと忙しい毎日。手帳にデー トやコンサート、ソフトの発売日 などを書き込んでおいても、つい うっかり忘れてしまうこともある ものだ。だいたい、つねに手帳を 開いて予定表をながめているわけ ではないもんね。「ボイスタイマー」 は、そういったうっかりミスやス ケジュール管理のわずらわしさか ら解放してくれる、音声出力型電 子手帳だ。

現時点から1年先までのスケジ ュールを、会議、打ち合わせ、約 束、電車、デートなど14種類の内 容で登録でき、それぞれに11段階 の事前予告時刻が設定可能。つま り、実際の予定の時刻よりも前に、 女性の声で知らせてくれるのだ。

また、画面には秘書の顔が表示 されていて、スケジュール登録の ときはニッコリ、二重に登録しよ うとするとしかめっつらになるな ど、表情でミスを教えてくれる。 まるで私設秘書といった感じだね。



★ボタン5つの簡単操作。8000円[税別] 個(株)キングジム☎03-864-8080

# TOY & GAME

## 女子大生、OLの本音にせまる ■じっくり楽しむ伝統ゲーム



★15万円の資金を持ってスタート。1800 円「税別」商(株) ヨネザワ 203-861-6361

(株)ヨネザワから、またまたユニ ークなボードゲームが登場。 なん と女の子のための男5段活用講座 ゲーム、その名も「24時間遊べま す」だ。送り迎えの足となる男"ア ッシー"や 何でも言うことを聞き、 貢いでくれる "みつぐ君" などさま ざまな男を利用しながら、めざす は"本命君"で玉の輿だ! 女の子 の気持ちをもっと知りたい男の子 にもおすすめのゲームだぞ。



★スリルの連続! 2800円「税別」命(株) シュウクリエイション203-802-5531

「キングスコート」はイギリスの リチャード王の時代から受け継が れてきた伝統あるゲーム。ついに 日本でも発売されたのだ。ルール は簡単。ふたりのプレーヤーがべ ージュとグリーンの駒に分かれ、 自分の駒を1マス動かすか、ほか の駒をジャンプしながら相手の駒 を取り除いていく。センターコー トに自分の駒のみ残したほうが勝 ち。読みを必要とするゲームだ。

#### ブタミントンがワイドになった

ブタくんの鼻息で羽根玉を吹き 飛ばし、相手のコートにどちらか が落とすまでを競うゲーム『ブタ ミントン」。それがぐーんとワイド になって登場するぞ。『ジャンボブ タミントン」のサイズは、1000× 1400ミリ。ネットも高くなって、

楽しさも大きく広がるというもの。 もちろんネットの高さは調節でき るから、サーブ、レシーブ、アタ ックの醍醐味もアップというわけ。 ブタくんの楽しい鳴き声が入り乱 れ、プレーしている人も見ている 人も、思わず噴き出しちゃうのだ。





★色は4色。キミは、どのブタくんでプレーする?

●これは天気のいい日に外で遊ぶのがいいと思うな。 4500円 [税別] 個(株) 野村トーイ会03-862-2575

## ■ドナルドのアメリカン・オールディーズ

何度行ってもまた行きたくなる 東京ディズニーランド。ああ、で きれば一生ここで遊んでいたい、 ここに住んでしまいたい。それほ ど楽しい魅力的な場所なのだ。

で、その東京ディズニーランド では、ただ今「ドナルドのアメリ カン・オールディーズ」を開催中。 1950年代から60年代にかけての最 も華やかな時代のアメリカを、ド ナルドが中心になって再現してい る。楽しいイベントもいっぱいだ。



★ドナルドだけではない。ミッキーやミニーももちろん参加。



★かわいーいドナルドの 踊りがたっぷり見られる。

まず、園内には当 時のままのガスステ ーションや電話ボッ クスが設置され、そ の横にはサンダーバ ードやシボレーなど、 アメリカの若者が華 麗に街を走り抜けた

クルマが横付けされている。そし て、パレードやショーなどで、ア メリカン・オールディーズの雰囲 気がぐっと盛り上がるというわけ。 もちろん、主役はドナルド。ちな みに、6月9日はドナルドの56回 目(!)の誕生日なのである。

さて、スペシャルプログラムと しては次のようなイベントが行な われている。当時のクルマ6台に 130人あまりのダンサーやキャラ クターたちが登場する \*ヒップ・ホ ップ・パレード″、ドナルドのドラ イブインを舞台にロックンロール ショーが繰り広げられる ビー・バ ップ・カフェ″、3つのステージで ロックンロールの演奏を聴かせて くれる"アトモスフィア・ショー"。 ほかにも、アメリカン・オールディ 一ズの雰囲気がいっぱいの、さま ざまな演出で盛り上がっている。

おっと、開催期間は6月17日ま でだ。さあ、急げっ!

© The Walt Disney Company



東京ディズニーランドに関する お問い合わせは、20473-54-0001 東京ディズニーランド・インフォ メーションセンターまで。



★これ、なーんだ。なんとドナルドの熱 気球! 各地を訪問する予定。デカイぞ。

#### パッション&ウォーフェア スティーヴ・ヴァイ



今やホワイトスネイクの看板ギタリス トとなっているヴァイ先生のソロアルバ ムだ! どのバンドに入っても結局この 人のギターは目立ってしまうが、ソロだ けあって好き放題に弾きまくってます。 ソロのほうがいいんじゃないの。

- ●CBS ソニー
- ●発売中/2300円 [税込]

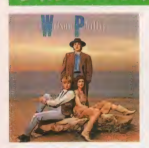
#### シェイク・ユア・マネー・メイカー ブラック・クロウズ



ジョージア州アトランタ出身のロック ンロールバンド、しかし音のほうは70年 代イギリスのハードロックを思わせるよ うな作り。リアルタイムで流行ったもの より、古いブルースミュージシャンたち からの影響がうかがえる。

- ●日本フォノグラム
- ●発売中/2500円 [税込]

#### ウィルソン・フィリップス ウィルソン・フィリップス



ビーチ・ボーイズのブライアン・ウィ ルソンの娘を中心に集まった3人の女の 子たち。先日の東京音楽祭のために、早 くも来日を果たしたばかり。強いインパ クトはないけど、気持ちのいいポップナ ンバーが並んでます。

- ●東芝EMI
- ●発売中/3000円 [税込]

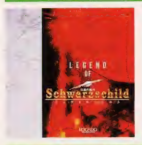
#### ソングス・フォー・ドレラ ルー・リード/ション・ケール



故アンディ・ウォーホールに捧げられ たアルバム。元ヴェルヴェット・アンダ ーグラウンドのふたりの競演が、じつに 23年ぶりに実現したのだ。ヴェルヴェッ ツ時代を彷彿させる音はもちろん、アン ディの世界を回想した歌詞にも注目!

- ●ワーナーパイオニア
- ●発売中/2348円「税込」

#### レジェンド・オブ・シュバルツシルト



今月のNEW SOFTでも紹介した『シュ バルツシルト」のI、IすべてのBGMを 多彩なアレンジでまとめてあるぞ。編曲 は藤原いくろう氏で、もちろんオリジナ ルサウンドも収録されている。ロゴのス テッカーもついているのだ。

- ●アポロン音楽工業
- 6 月21日発売/2600円 [税込]

#### OWER MAGIC 山中すみか



国際花と緑の博覧会のマスコットマー ク、花ずきんちゃんのテーマソングだ。 歌っているのは、花のように明かるくさ わやかな歌声をもつ、山中すみか。尾崎 亜美作曲によるメロディーも、愛らしい 花ずきんちゃんのイメージにぴったりだ。

- ●日本コロンビア
- ●発売中/900円 「税込」(シングルCD)

# BOOKS

●光栄 ●1500円 [税込]

『維新の嵐』に続く光栄 の歴史IFノベルズ第2弾、 『信長の野望』が登場。IF ノベルズとは、歴史に "もしも……"を持ち込 み、新たな歴史ドラマを 創作して壮大な歴史ロマ ンを味わおうというもの。



この小説も、もし信長が生きていたらという 仮定のもとに、その後の信長の野望と行動を、 大胆な設定と著者ならではの着眼点で描いた 異色作だ。死を覚悟した信長が新しい天下国 家づくりに乗り出したが、はたして……?

#### デジタルイラストレーション

●アスキー ●2280円 [税込]

コンピューターを駆使 して描くイラストレーシ ョンの世界が、ぎっしり。 デザイン、コミックス、 ビデオ編集、アニメーシ ョンから、2次元、3次 元のCGイラストレーシ ョンやデジタルアート作



品集、パーソナルコンピューターの使い方ま で、コンピューターから生まれるアートが満 載なのだ。Mマガ読者なら当然知っている岩 村実樹や、立花ハジメ、すがやみつる、しり あがり寿たちへのインタビューもあるぞ。

#### BURAI 上巻 八玉の勇士の旅立ち

●アスキー ●1800円 [税込]

みんなもう、「BURAI 上巻」は解いたかな? 下巻の発売が待ちどおし いところだが、ま、それ まで上巻のストーリーを 忘れないように、この本 で研究にいそしんでみて。



全敵キャラクター、全アイテムが一挙に掲載 され、それぞれのパラメーターも完全サポー ト。キャラクターの成長のさせ方を変えて何 度でもBURAIを楽しむことができるってわけ。 飯島健男氏とログイン編集部の対談も必見。

# WARNEST VIDEO WARNEST VIDEO

#### ■バットマン



アメリカじゃ を記録 ヒットを記録 したのに、ニッポンじゃりが かったい ツャなかった マット マンショ れというの

監督ティム・バートンのオフ・ビート感覚が原因でしょう。マジメなのかふざけてるのか、よーわからんわけだ。

ところが、このタッチにのって しまえば楽しい作品になってしま うから不思議。コメディー役者の マイケル・キートンを悩める(こ れがかっこいい!)暗黒のヒーロ 一、バットマンにもってきて、悪 の権化、ぷっつんジョーカーを名 優ジャック・ニコルソンでキメ る。この凝ったキャスティングからしてイキだし、アカデミーをとった素晴らしい美術、キッチュなSFXもハズしていて楽しいことこのうえない。加えて「ビートルジュース」で見せたバートンらしいアニメのりは相変わらず健在とくる。一見マジメなふりして遊び感覚に満ちているわけ。これって、スゴイって思わない?

- ●ワーナー・ホーム・ビデオ
- ●127分、1万6000円 [税別]
- ●発売中



TM& © 1989 DC Comics Inc.

#### ■トゥルー・ビリーヴァー はぐれ弁護士の執念



この作品は 未公開の掘り 出しもの。一 見をおすすめ したい。

主人公は、 ヤクの売人相 手に弁護士を

やってるエディ。かつてはその最前線で活躍した一流の腕を持つ弁護士だが、いまはおちぶれている。あるとき彼のもとに、殺人罪で刑務所に8年はいっているアジア青年の無実を晴らしてほしいという依頼が舞い込むが……。

魅力的なのは、この弁護士に扮したジェームズ・ウッズ。60年代 (日本でいうと団塊の世代かな?) をひきずる男のヒロイズムと誇り を体現してみせる。己れの尊厳を かけて執拗に事件にくいさがっていく姿は、どこかしら男の哀愁とこだわりを感じさせて、思わず感情移入してしまうほど。もちろんそれにくわえて法廷ドラマとしてのおもしろさもあり、事件の真相を解く過程もスリリングだ。

監督は「W」というスリラーを 撮ったジョセフ・ルーベン。彼にも 今後注目したい。

- ●RCAコロンビア、ポニーキャニオン
- ●103分、1万5300円 [税別]
- ●発売中



# MOVIE ------

## ■菊豆(チュイトウ)

日本では、まだあまりなじみのない中国映画。でも、じつは名作が数多く存在しているのだ。この「菊豆」をつくった監督は、中国が生んだ国際映像作家、張芸謀(チャン・イーモウ)で、ベルリン映画祭グランプリをとった「紅いコーリャン」の監督と聞けば、知っている人も多いかもしれない。菊豆とは、この映画の主人公となる女性の名前で、許されぬ愛に生きる、いわば悲劇のヒロイン。



舞台となるのは1920年代開放前の中国で、農村の染物屋へ嫁いだ 菊豆は、年老いた夫のせっかんから逃れ、その甥、天青(ティエンチン)を愛してしまう……。その後、菊豆を待ち受けていた運命はあまりにも壮烈で、一瞬の幸せさえ過酷にも悲劇へと変わってしまう。神話や寓話をほうふつさせるような流れの中で、混沌とした人間像が描かれていく。人間の愛憎感を掘り下げた、奥深い芸術作だ。

> 中国側の企画と製作体制に、日本側が 出資をするという新 しい形式で合作され、'90カンヌ国際映画祭出品。この作品 を機会に中国映画に 目を向けてみては?

●大映配給

●現在公開中

## ■フィル・コリンズinバスター

現代ロック界のメロディーメーカーとして、大活躍のフィル・コリンズ。彼が主題歌を手掛け、そして初主演してしまった映画が、この『バスター』だ。バスターとは、1963年にロンドンで実際に起こった

列車強盗の犯人のひとりの名前。 その巧妙なやりくちから今世紀最 大の犯罪といわれたこの事件を背 景に、バスターの逃亡から自首を するまでの話が、家族や共犯者と の絡みとともに描かれていく。

フィル・コリンズが演じるのは、 当然バスター。彼の風貌からわか るように、完璧な二枚目役ではな い。むしろ、借金取りに追われて こそこそと隠れるように生活する、 うだつのあがらない男だ。でも、



妻や子供に対する愛情は、人一倍強い。この映画では、事件そのものよりも、バスターと妻のジューンのラブストーリーを中心につくられている。とてつもない出来事に巻き込まれながらも、強い愛情で結ばれているバスターとジューン。実話ではあるけれど、たんなるドキュメンタリーではない。そしてなによりも、フィル・コリンズの魅力がたっぷり楽しめる作品だ。

●ギャガ・コミュニケーションズ配給

# ----- NEWS

#### ■ミス・リリア決定!

日本ファルコムの人気ゲーム、 『イース」シリーズは、パソコンか らファミコン、PCエンジンなど、 多機種にわたってプレーされ、今 やそのファンは50万人以上。人気 の秘密はもちろんゲームのおもし ろさにもあるが、"寅さんシリー ズ"のように、毎回必ずマドンナ が登場するというところにもある。

なかでも「イース II」に登場する リリアは、可憐で清楚な美少女と してキャラクターアイドルNo.1。 そこで、一般の少女たちからリリ アにぴったりの雰囲気を持つ"ミ ス・リリア"を公募したところ、1

873名もの応募者があったのだ。 で、その中から3月26日、新宿ル ミネで行なわれたファルコム・フ ェスティバルで最終審査の結果、 杉本理恵ちゃんがみごとグランプ リに選ばれたというわけだ。

たくさんの応募者の中から選ば れただけあって、理恵ちゃんはり リアのイメージにぴったりの女の 子。今後は、日本ファルコムのイ ベント出演はもちろん、歌手とし ての活躍も期待できそうだ。7月 に4曲入りのミニアルバムをキン グレコードから発表する予定なの で、ぜひ聴いてあげてね。

#### PROFILE OF RIE

本名: 杉本理恵(すぎもと りえ) 华年月日:昭和49年9月25日

星座:天秤座 血液型:B型 本籍:大阪府

学年: 堀越高等学校1年

サイズ:身長159センチ、体重48キロ、 バスト79センチ、ウエスト58 センチ、ヒップ86センチ

好きな色:白

趣味:きれいな絵を観るのが好き。よ く美術館に行きます。物語や詩 を書くこと。

好きな食べ物:たこ焼き

好きなアーチスト: TMネットワーク 将来の目標:うーん、せめて他人に不

快感や違和感を与えるよ うな人にはなりたくない HZ .....



★みんなで応援してあげてね。働キング レコード(株) 203-945-2111

### ■『Q BOX TYPE102』を100名に

横浜ゴム(株)ではキュービック 型電子スケール「Q BOX TYPE102」 の売り上げ台数 1万台突破を記念 して、これを100名にプレゼント。

Q BOXは、時計、ウェイトスケ ール、温度計、照度計の4つの機 能をもつ、おもしろ電子グッズ。 時計はデジタル時計として液晶表 示され、ICカードを差し込むこと によって時刻をアナウンス。アラ 一ム機能はカッコーの鳴き声とと もにアナウンスしてくれるぞ。

ウェイトスケールは、トップボ ードのセンサーで物の重さを500 グラムまで計測でき、画面と音声 で知らせてくれる。

照度計は、照度センサーが室内

の明かるさを感知し、4段階の照 度表示によって手軽に室内の明か るさを判定することが可能だ。

そして、温度の計測は、室温を 常時感知して、画面で表示してく れるしくみ。また、別売のイング リッシュICカード(7000円「税別]) を使えば、英語音声でのアナウン スも可能だ。

さて、応募方法は、官製はがき に住所、氏名、年齢、職業、電話 番号を明記のうえ、下記のあて先 まで、送ってね。締切は、6月30 日(土)。当日消印有効だ。

なお、応募に関する問い合わせ は、(株)ユース・プランニングセ ンターか03-406-3411まで。

#### ■『サンシャイン・ロード』を2名に

5月25日に(株)SPOから 発売されたばかりのビデオ、 「サンシャイン・ロード」を なんと2名にプレゼントし ちゃうのだ。

サンシャイン・ロードは、 (株)SPOの3周年記念作品 で、イギリス、オーストラ

放映され、それぞれ高視聴率を記 録して話題を呼んだ。また、オー ストラリア・エミー賞の主要3部 門や最優秀テレビ製作作品ブロン ズ営など、数々の賞を受賞してい ることでも、この作品の質の高さ が証明されている。

舞台となるのは、今もっとも注



★奔放に暮らす妻マージを残し、娘のバスターと旅 リア、アメリカのテレビでに出たマック。ふたりは強い絆で結ばれていく。

目されている土地、オーストラリ ア。その広大なオーストラリアの 大自然を背景に、父と娘の愛情物 語が繰り広げられていく。

娘とふたりで放浪の旅を続ける 父親マックに、「カクテル」、「愛は 霧のかなたに」のブライアン・ブラ ウン。生意気だけど抱きしめたく

なるようなかわいらしさの 娘バスターに、オーストラ リアの天才子役レベッカ・ スマート。監督は「マッド・ マックス/サンダードーム』 のジョージ・オギルビーだ。 真の父親像が求められてい る今、マックにそれを見い だすことができるのではな いかな。さて、プレゼント の応募は、右ページの要領 で編集部まで送ってね。



#### ●あて先●

〒150-91 東京都渋谷郵便局 私書箱139号 Q BOX TYPE102 プレゼント係

●価格は2万円[税別]だ。なお、 製品についての問い合わせは、横 浜ゴム(株)☎03-432-7111まで。残 念ながら当選できなくっても、買 う価値は十分あると思うよ。



會広大な大自然を舞台にした、感動の名作。カラー 163分。1万6800円[税别] 億(株)SPO☎03-5261-0201

# INFORMATIO N

# PRESENT

3



今月のプレゼントは、ゲームソフト、本、そしてビデオだ。応募方法は、官製はがきに希望の商品名、住所、氏名、年齢、職業、電話番号、編集部へのメッセージ、今後どんなものをプレゼントしてほしいかを書いて、右のあて先まで送ってね。締切は、7月8日。発表は商品の発送をもってかえさせていただきますのでよろしくね。

## ◆あて先◆

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 インフォメーション プレゼント係○○希望 スーパー大戦略マップコレクション・・・・・・5名

★(株)ブラザー工業からゲームソフトを5名に。これは「スーパー大戦略」を持っている人に限られちゃうソフトだ。でも、ほしいでしょ?

サンシャイン・ロード ………2名

★左ページで紹介したビデオを、(株)イーグルズカンパニーから2名にプレゼント。広大なオーストラリアの大自然を背景に愛と感動の163分!

スクーバダイビングハンドブック・・・・・3名

★ダイビングのことならこれ1冊ですべてがわかるというハンドブックを辰巳出版から3名に。これからダイビングを始めようという人に最適

【 COMPLETE GUNBUSTER・・・3名

(株) ゼネラルプロダクツより、ビデオ「トップをねらえ!」のカラーグ
ラフィックと設定資料がぎっしりの本を3名に。ファンは必見モノだ。

#### ご・め・ん・な・さ・い

MSXマガジン6月号の中の2ヵ所に、ごめんなさいがあります。まず、129ページのわくわくC体験の記事中、「リスト2」でくstdio,h>とありますがそれは誤りで、正しくはくstdio.h>とないます。こめんなさい。

ものなりは、97ページのインフォメーションの記事中にあります。みなさんお気づき合うられましたでしょうか。プレセントの写真を見てもらえればわかると思います。一あ一人、ごめんなさいっ。そ ③の工画堂スタジオボールベンの写真が抜けているのでありますね。これが欲しいっ、これに



★これです、これこれ。ドラゴンのイラストが入っていて、とってもかわいい。

# No.12 発売中 特別定価430円

ログインの特集は、その名も「シムアース」。パソコンゲームファンなら誰でも知っている「シムシティー」を作ったウィル・ライトさんの次回作だ。ログインを読めば、その全貌がわかるぞ川





# 为起週

No.13発売中 特別定価380円

No.14は6月22日発売

# ファイナルファンタジーⅢ 最終攻略+禁断の秘技

ファミ通マンガ大賞大発表スーパーファミコン最新情報『ドラクエ』体操第1

# ちょっと変わったんだけどわかる?

# こーなったら、もう やけのやんぱちだっ



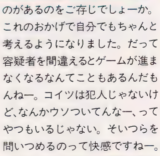
#### 第4回 私めこめ-中村へび

あ一っと、今月は中村が書かせ ていただきます。私ったら、今回 からMSX画報の担当となりました。 なにとぞ、よろしく。

アドベンチャーびいきである私 のこの一本といえばっ、やはりこ れ、「殺意の接吻」です。これはリ バーヒルソフトの代表ともいえる J.B. ハロルドシリーズの3作目。 2作目の「マンハッタン・レクイエ ム」のアナザー・ストーリーとして 作られたんだよね。このシリーズ をまとめて私の一本としてしまい たいところだけど、そうもいかな いので、シナリオで一番好きだっ たものを選んでみました。

このシリーズはシナリオもグラ フィックも一切お笑いなしのハー ドボイルド! 隙のないくらいに 徹底したハードボイルド小説って、 読んでいるときにずっと緊張して るでしょ。気がつくと肩が凝って

> たりして。肩凝りは 逆立ちでもして治せ ばいいし、あの緊張 感って心地よいから 大好きなんですよ。 で、このシリーズに はその緊張感がある と思うのです。この 殺意の接吻からは自 分で犯人を推理する \*推理モード"という



でもハードボイルド野郎が許さ



れるのは小説やゲームの中だけ。 実際にそんなやつが隣の席で原稿 でも書き始めたらガマンがなりま せん。ま、この編集部ではそんな 心配は全然いりませんけど。

私のこの一本、今月の目次 ·······98 おなじとこさがし、よい子のあそび ······99 アタマのラジオ体操第2、ドットクイズ ······100	)
ベーしっ君、小説 ·······101 パンパカ大将 ······102 MSX人生相談 ······104	2
MSXゲーム指南技あり一本 ·······108 MAP&DATA LIBRALY ······108	6



《今月の課題曲》学校出てからじゅ~よねんつ、あつそーれつ……その続きってなんだつけ?

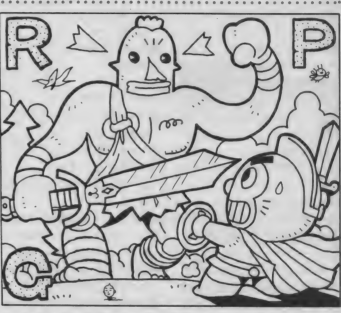
# 一つてきた"おなじとこさがし"

先月のスペシャルバージョンはいか がでしたかあ? やりがいがあったで しょ。3ヵ所だもんな一。いつもひと つ探すのに四苦八苦してる人は、さぞ 時間がかかったことと思います。今月 はもとに戻りまして、ひとつですから ねー。無理して3ヵ所探さなくていい んですよ。あるわけないんだから。ほ らほら、それ、それだけですよー。

おなじとこさがしスペシャルバー ジョンの解答はこの日ヵ所だつ。え、 簡単にわかっちゃったって? ウソ をつくんじゃなーい! 私にはわか らなかったぞ、ほんとに。最後の1 カ所で悩んじゃったねー。んなわけ で5月号の当選者は、岐阜県の高木 割さんと岡山県の小池康生さん おめでとうございます。







the sixt when the sixt with th

## 第1回 けん玉編

こんにちは。はちにんこ。今月か ら蠅あるMSX画報に担当コーナー をもつことになった戸塚ぎ一ちです。 以後おしおきを。"デジタルな現代社 会の風潮にウオー! サオー!! さ れている気の毒な少年少女たちに一 服の清涼剤を"とゆーコンセプトに



そニセけん玉名人の山本情事さん。 こセだけあってウデのほうは猿腕。

基づいて生まれた、わけないだろ、 こんなコーナー。要は昔からあるア ソビを紹介してしまおう大地真央と ゆ一番相な内容です。

蠅ある(ひつこい)第1回の今月は、 けん玉です。けん玉には思い出があ ります。さつき、玉でXXをぶつけてし



間。"瞬間"てとこがミソだね(ウソ)。

まいおお痛え、てので す。懐かしいなあウソ。

ここまで読んで「け ん玉とはなんぞやっと 思われた方が数人いる でしょう。その数人の

ために、けん玉についての説明をし ます。良かつたな、数人。羨ましい ぜヒョウヒョウ。

外見は"猪口を背中合わせにふた つくつつけたような胴体の側面に、 先がとがって手元がへこんでいる柄 を突き通したものに、玉を糸で下げ たもの"です。よくわかりましたか? で、遊び方は"玉を3つのへこみに載 せたり玉の穴を柄の先に入れたり"



するのです。よくわかりましたか? 普通、こんなのじゃわかりません ね? でもまあいいでしょう。実際 けん玉のことをなにも知らんヤツな んて、まずいないんとちがう? で もさ、けん玉を始めたのはフランス 国王のアンリ三世ってことはあまり 知られてないでしょ。ウソだと思う なら金田一京助さんに文句をいつと くれ。来月このコーナー、あるか?

# アタマのラジオ体操第2

セルフサービスが好評のようなので、今月もつくってしまいました。二重枠の中に入る文字を組み合わせて、ある言葉を作って ね。ヒントはからだのある部分です。それではレッツゴー三匹川

#### 《タテのカギ》

- ●ハブならマングースです。
- ●昨年の日本シリーズで、近鉄の 選手に「ロッテより弱い」と言 われてしまったチーム。
- ●世間一般の意見。\*せろん"とも 読みます。
- ●犯人の別名。
- ●牧伸二の得意な弦楽器。
- ●離婚した人でないとできません。
- ●雷よりも、火事よりも、そして パパより強い(?)災害だそうで。
- ●知る人ぞ知る昔の人気テレビ番 組\*600こちら情報部\*の男性の ほうの司会者は鹿野○○○○。
- ●つぶ、ねり、こし、白、なんて 種類があります。
- ●一生刑務所にいなきゃならない。 死刑の次に重いんですよね。
- ●となりにいる人のこと。
- ●指の先にあります。
- ●炭酸飲料のなかでは一番メジャーなんじゃないかな? コレのCMって、スカしてるよね。
- ●宿のお風呂がコレだったら男性 はウハウハ、女性はモジモジ!?
- ■ボクシングをする人じゃなく、唐(中国)に留学した人のこと。
- ●「こいつは大丈夫だ!」と部長 も○○○○を押すほどの人だ。
- ●奥村、宇野、と言えば?

- ●故手塚治虫の有名な 作品「リボンの○○」
- ●マスオさんの息子。
- ●これがなきゃー、死 んじゃうよ。
- ●ヒーローの背中には、よくコレがヒラヒラ。
- ●アンメルツよこよこ は、肩の○○をほぐ します。
- 握られたご飯の上に お刺身が!

#### 〈ヨコのカギ〉

- ●「気象衛星ひまわり の映像です」
- ●ゲーマーを目指して 学校をやめた息子 に、両親もなかば○○を投げた 様子。
- うどんは○○の強さですよね。
- ●もっと素直に僕を~、で始まる 郷ひろみの名曲。懐かしいー。
- ●ジンギスカンのご幼少のみぎりの名前。わかるよね?
- ●穴がたくさんあいてるけど、虫が喰ったんじゃないよ。中にからしを詰めたりしたのも有名。
- ●ヒップ。けつ。
- ●不作のために食物が足りなくなることです。

- ●「○○が待ってますので、そろそろおいとまします」
- ●まあいい匂い。正式名称はコレ の前にオーデがつきます。でも、 つけすぎると臭いよね。
- ●これを炊くとご飯になります。
- ●足利義満のおじいさんは、足利 ○○ですよね。
- ●あいつはケチだぞ。こ飯もろく に食べずにコツコツ○○○し てるんだからさ。
- ●いわゆるタラコのことです。辛いのが有名ですね。オレも好き。

- 最近ブリやウナギも天然のもの が減って、ほとんどコレだもん。
- ●トラホームとも呼ばれる、慢性 で伝染性の結膜炎。
- ●成田とか羽田にあるところ。
- ●「○○○・オブ・パワー」は、 アスキーから発売です。
- ●留守の家を専門に狙うどろぼう。
- ●隠れ○○○○は、踏み絵が踏めなかったんだよね。
- ●ラメンは21です。林口口オはまだ20だよね、たしか。

うひゃひゃひゃ、どーだね、先月

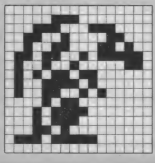
# 先月号の解答

号のセルフサービスクロスワードは。 意外と正解者が多いのにはびっくり です。わざわざ時間を計ってはいな いと思うけれど、ヒマな人は時計を 横において解いてみてくれたまえ。 そんでもって解答の下にでも書いて おいてね。えー、それで先月号の解 答となるふたりの漫画家の名前は、 吉田戦車と桜沢エリカでした。知っ てる漫画家の名前をいい加減に書い てきた人は減点1です。なんの減点 なんだろ。まあ、いいです。たった 今決めました。5月号の当選者は神 奈川県の今井祐介さんと、岡山県の 平井由規雄さんです。

# ドットおたく吉田のドットクイズ

#### 今月の問題

まず、右のドット絵を見てください。これは今月号の特集"吉田コンツェルン"のサンプルゲームで使われている自機、ドラゴンですが、このドラゴンを正面から見たドット絵を描いてください。大きさは16×16ドットです。優秀なドット絵の人には"吉田コンツェルン"のディスクをあげます。



#### 5月号の解答と当選者発表

片手をあげている人と、横向きの動物というのはすぐにわかりますね。問題はその動物が何かということ。犬? 狼? よく見ると台の上に乗っているみたいだね。そう、忠犬ハチ公像です。以上から解答は"待ち合わせ"でした。当選者はぴったしカンカン(死語)の千葉県の福原秀一さんです。



きのうと違っているのは、

ほんの少し

あたたかいものが、 その朝、 Mの手に、 突然ふれた。 ぬるぬるとした

ねえ、P、 息をたてていた。 なりのベッドで眠っているPをのぞく みながらおねしょをしてしまったよう 壁になにやらつぶやくように、 んな感覚で、 起きて。 目覚めたのだ。 これは、 か遠い過去のどこかで深く関わってい 去られていた。 たような、 いったものなのか本人たちにもわから

ちゃくちゃで、 すでにこの世界では、

星の名前さえも忘れ

MとPの関係も、

懐かしい感じもあった。

「・・・・知らない」

でずっと共同の生活を続けている。そ

気づいたときから一緒にいたの もはや気にしていなかっ

ちゃんと見てよ、 それは、ほんとうに、

さわっているうちに、 増してきて、 の皮膚のような感触だった。 たちをしている。 国のくだものを半分に割ったようなか 手の中におさまるぐらいのもので、 間 次の朝も、 ようやく起き出したPが よりも今の問題は、 に突然現われた奇妙な物体である それに触れてみた。薄紫色の、 それは同じ場所にあった じわじわと湿ってくる あたたかくて、 少しずつ色味を MとPのベッド 目の前に



菅沢美佐子

# 5

# 誰も彼をとめられ な 11

との注文に、たんなる坊主刈りで答えたおや 新人ぎーち。 おやじ、長めのスポーツ刈りにしてくれい ファミ通の渋谷洋 しかし、似ているのは顔なのだよ、ぎーち 休屋でイメチェンを図ったらしい それが原因かどうかは明らかで にそっくりなMマガの

こいつがぎーちだ。困ったことがな

くても困った顔をする、困ったやつだ。

言ってごらんなされ。

新生(ちょっとだけ) MSX画報、 そーだなー、私のやりたいこと いかがでしたか? 今月は2ペー っていったら、とっとと原稿を書 ジほど控え目にしましたが、来月 きあげてさっさと帰って、なんと からはもとに戻りますからねー。 か衛門っていう弁当屋にぶりの照 何をやるかは秘密です。なんてっ り焼き弁当とアイスココアを注文 たってまだ決まってないくらいな して、弁当は残してもアイスココ んだから。今がチャンスよん、な アは、んまいので最後まで飲んで にかやってほしいことがあったら ……ああ、ここまで書いたところ で、急に編集部が冷えてきました。

そりゃ今日は暑いですよ、テレビ でも「真夏日ですっ」と天気予報 のねーちゃんが言ってたから。で も、フツーの人がちょうどいい温 度でも寒い私にとって、クーラー は敵も同然。なんて文句言ってい る間にガンガン冷えてきました。 ちょっとジャケットはおらせてい ただきます。来月までさよ一なら。









#### こちらまでどーぞ

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 月刊MSX画報 恐怖の女子校係

かしなあ……。なに飲んでんの?」「は、

域初はぎくしゃくしていたぎーちも、

# パンパカ大

おたより万歳

みなさん、ゴールデンウイークになにしてましたあ? 私は コンサートのためにヘッドバンキングの練習してましたあ。

なじとこさがしなどの当選 が先着順ってほんとですか。 (埼玉県 北村 宏太)

心 ううっ、誰からそれを聞いた んだ。その件に関しては外部に漏 らさぬよう……はつ、しまった! などと芝居がかった文章は前回で こりごりなのでやらない。やって るじゃん。

正直なところ、、そんなこたああ りま温泉"です。おたよりをくれた かた全員に当選の権利はあるので す。もちろん、クイズなんかは正 解しているのが前提条件だけど。 だから岡山県のケン坊もカナダの クリス・アンダースンも安心して ポストにはがきをねじりこもう! べつにねじらなくてもいいけど、 ねじったほうが、なんか、かっこ いいでしょ。クシャクシャになる 手下の編集者

たくの菅沢なんとかってや つが別府のあるスーパーで "サバのみそに"の缶詰を買ってい たぞ。しかも「これ以上まけられま せん」という店員に対して「もう ちょっとまけて」を連発させてい た。しまいには100円だったのを 30円で買ったようだ。店員さんは 泣いていたぞ。

(大分県 亀井 泰宏)

ル そうね、一歩ゆずって、おたく の菅沢なんとかってやつ"は許す としよう。もう一歩ゆずって、、サ バのみそに"も許してあげよう。許 せないのはそのあとね。いくら私

が安物好きで、ねぎるのが得意で も、100円の缶づめぐらいまけても らわなくても買えるわよ。だいた いどうして私が別府にいるのよん。 くやしいけど、私まだ一度も九州 に行ったことないんだから。ほん とよ。ま、東京のとある商店街で それを見かけたというのなら、も しかしてということもありえるけ ど、それがどこかは内緒。

ところで、サバって食べるとじ んましんが出る人いるでしょ。じ つは私、サバには関係ないけど、 今じんましんが出ていてかゆいの なんのって。からだにボツボツで きているのを見たりさわったりす ると、ぞぞ一っときて、それでさ らに増えてしまうのでちっとも治 りません。あんまりポリポリかい ていると、おふろに入ってない人 みたいでやだなあ。でも、じんま しんって、ジン・マシーンって書 くとカッコいいよね。 ティン・マ シーンみたいで。うふっ。

ねぎると発疹する菅沢美佐子

沢みにらさんへ。遅ればせ ながらご結婚おめでとうご ざいます。質問ですが、どうして 荒井みにらにしないんですか。や っぱり荒井清和氏とまぎらわしい からでしょうか? いっそのこと 中村へび(旧中村ジャム)さんの ように改名したらどうでしょう。 くねくね荒井とか、あっ、これは ホエホエ新井みたいだな。んじゃ、 くねくねみにらとか。これもクレ クレタコラみたいだな。投げキッ スが趣味みたいなので荒井チュー

なんてのもいいでしょう。人 の名前で游ぶなと怒られそう ですが、みにらはゴジラの息 子なので、人ではないからい いでしょ。宮沢喜一に似てい ますが、たぶん関係ないと思 います。

P.S.美佐子さん、なかなか 美人ですね。離婚したら結婚 してください。

(大阪府 浅井日本一)

业 荒井チュー! これは名 案! 今度からレビューする ときにその名前でいきましょ。 うんうん、それに決定しちゃ いましょう。

なんてね。本人が怒ってま すのでやめときます。自分の ネタが続けて載ったのでムッ としてます。しかも内容が内 容なだけに、かなりきてます ね。いいじゃないですか、そ んなことで怒ってちゃ出世で きないよーん。出世したいっ て言ってたじゃないの、あな た。そのうち私がいい名前決 めてあげるからさ。出世しそ うでエッチなやつね。そんな のあるかなあ。読者のみなさ んも考えてやってください。

しかしね、彼女の最も得意 とするお色気攻撃も、お嫁に いってからというものの効力 がダウンしてしまい、ちょっ と寂しそうなのです。

お色気はどこに? の編集者











# ѿ 引っ越ししてやんのっ! ☎

いやー、編集部がこんなにキ レイになってるなんて初めてだ なあ。まるで夜逃げ、いや引つ 越しでもしたよーだ。だって、 引つ越ししたんだもんね。この ページのこの部分は引つ越して 最初に書いた原稿なのです。

でもね、落ち着かないのよ、 まだ。静かだし、話し声はよく 通るし、耳をすませば隅のほう

からカツーンと桶の音……がし たら、そこは銭湯だから急いで 出てさつさと編集部へ行かなく ては。でも、ロンドン小林の場 合は、おフロに入ってからでい いからね。頼むよ、ほんとに。 今後は徹夜を控えて、清潔に!

今回のこの引つ越しにまつわ るあんな話、こんな話は来月号 でゆつくりしたいと思ってます。

ールデンウイークも終わ り、編集部の中でも、5月 病にかかっている人がちらりほら り出てくるのではないでしょうか。 しかし、たとえ5月病にかかった としてもがんぱってMマガを出し てください。でも、そんなヤワな 奴、ひとりもいなかったりして… •••(敬称略)。

(神奈川県 山崎 一男)

**拠 結構みんなヤワですよ。え、** 違う? そりゃ、あんただけだっ て? そ、そーかなー。私はヤワ っっていうよりただのワガママで すよ。そんな病気なら毎月かかっ てますから。4月には4月病、5 月には5月病、6月には6月病で すもんね一。

しかし、この季節は24時間態勢 で睡魔が襲ってくるからなあ。す ごいよ、もう。原稿書いてても食 事してても、とにかく何をやって いても気がゆるんだ瞬間、く一つ とねちゃいそうになるし。油断で きませんねー。え、それもあんた だけだって? いえいえ、私のい とこが子供のころ、パンにかみつ いたと同時に寝てましたからね。 あら、ずいぶん脂性なのね一、と 思ったら顔中バターでしたから。 あら、ずいぶん血だらけなのね一、 と思ったときはケチャップでした。 ん、ケチャップをパンにぬるやつ っているのかな? マヨネーズな らよくぬってたけどねえ。

豆腐にマヨネーズは勘弁の編集者

稿に書く内容がないような んて言わせないよう。

(干葉県 姜維伯約)

悲 はっはっは。ちゃんとあるよ う。とゆ一わけで、さる4月20日 にMマガの編集スタッフで行なわ れた、「ラメン田川&鈴木ぎじん送 別会ならびに福田知恵子&戸塚ぎ ーち(オレか)歓迎会」という名目 の飲み会について語ろう。

誌面では常にマジメな我々も、 いざ酒の席になるとついハメを はずしちゃうんだよね。いまの発 言に異議のある方、今回だけは大 目にみてくれい。そんなわけで、や たらでかい声で乾杯の音頭をとっ て場内をシンとさせたり、隣の席 のくいしんぼうさんを利用して遠 くの皿の料理にありついたり、こ わい進行さん(一応、うそ)からピ ザを横取りしたりと、みんなふだ んからは想像もつかないような行 為をヘーキでしちゃうのだ。ちな みに最後のはオレがしでかしたこ とね。いやあ、アルコールって、 こわいなあ……。

そのあと、オレをふくむ約10人 の若人(年寄りもまじっていた)は 2次会、3次会、4次会へとくり だしたのだが、そこでの出来事は とても誌面には書けない内容なの で、秘密。それにオレもまだここ で働いていたいからね。くわばら くわばらオリエンタルのクワーバ ラーなんちゃって。

渋谷洋一似の編集者

集部の中で、だれかを 「ギャフン」と言わせた 人はいますか? 僕はその言 葉が人間の口から出る言葉 だとは、思わないのですが・・・ ・・・。ちなみにマルチーズ(犬) はよく「ギャフン」って言い ます。(兵庫県 上西 隆仁)

拠 ああ、もう言いっぱなし よ一。な一に言っても「ギャフ ン」だものね。なんでこんな に、ってくらい言ってるわよ。 原稿書いてても、お茶飲んで ても、そのへん歩いてても、 鼻かんでても、会議してても、 靴の穴をテープでふさいだり してても、と一にかく「ギャフ ン」となってしまうのだ。

マルチーズだあ? キャン キャンいってばかりだと思っ てたら、「ギャフン」とも言い ますだあ? 許さないね。こ りゃ一、許しておけんね。犬 のくせして「ギャフン」と言う なんざ……なんて付き合いの いいヤツなんだ。やっぱり犬 はマルチーズだね。ダイアナ・ ロスにそっくりのチワワには できない芸当だろう。昔っか らマルチーズはそのくらいや るだろうって、うーん、そん な気はしてたんだがね。そ一 か、ついにやったか。そりゃ あ、めでたいということで終 わりだな。

チワワと相性の悪い編集者









# 引っ越してもあて先はこちら!

今月のパンパカ大将は、あわ ただしい空気の中で書きあげら れました。というのも、原稿を 書き終えた人、あきらめた人(あ きらめちゃいかんな)が、あたふ たと荷造りをしてるからなので す。そう、Mマガ編集部は引っ 越しをするのであります! 新 しいビルの中でも、私はおたよ

りを待っていまーす。ホントに。 もう冗談は言いません。

#### くあて先>

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSX マガジン編集部

カンカパ パカンパの係



人生相談指南役 もりもり博士

## 全国の少年少女の悩みに答えるコーナーだ!

# MSX人生掴談

夏は暑い。まったくいやになるくらい暑いな。私は暑いのが苦手なんだ。だから、夏のあいだは冷房の効いたオフィスに閉じこもるようにしておるのだよ。

#### カオスエンジェルズ



・ じつに初歩的な質問で 恐縮なのですが、塔の 1階にあるはずのソニ

ックの魔法が、どこを探しても見 つからないのです。 1階のフロア は、すみずみまで歩きまわったつ もりだったのですが……。 もりも り博士、どーか、教えてください。 よろしくお願いいたします。

愛知県 伊藤剛





キミは自分でマップを 描かないタイプの人な のかな? 確かにマッ

ピングっていうのは、ちょっと面 倒臭いけれど、自分でちゃんとマ ップを描いて、落ちているアイテ ムの場所なんかを細目に書き込ん でいくと、どこを歩いたかも一目 瞭然だし、かえって早く解けたり するもんなんだ。ぜひ、マッピン グをすることを勧めるよ。とくに このゲームなんかは、マッピング をしないとクリアーできない部分 があったりするからね。まあ、そ れはいいとして、ソニックの魔法 の書かれている場所を座標でいう と、壁も含めて、上から6、右か ら6の地点だ。道順で説明すると、 入り口から進んで初めのT字路で 右折、突き当たりで左折してひと つ先にある扉に入る。そこを真っ 直ぐ進んで、突き当たりの左側に ある扉に入り、あとは道なりに進 めばオーケーだ。

# 悩み疲れたらはがきちょーだい



このコーナーでは皆様からの質問をお待ちしております。RPGやアドベンチャーゲームの謎の解き方から、シューティングゲームのボスキャラの倒し方まで、わからないことなら何でもけっこうです。電脳心理学博士、ペーター・F・もりもり博士が、親切丁寧にお答えします。



#### イース



神殿、廃坑と進んで、やっと廃坑のボスのところまで行ったのです

がどうしても倒せません。現在の 装備はターワル、シルバーアーマ ー、シルバーシールドで、レベル は最高、所持金も最高です。剣が 貧弱なので勝てないんだと思うん です。どこかにシルバーソードが あると思うのですが……。シルバ ーソードのある場所、それから、 そのあとのアドバイスがあれば、 ぜひ教えてください。

山口県 藤村孝弘



もうレベルを最高まで 上げてしまったのかい。 じゃあ、シルバーソー

ドさえ見つければ、あとは楽に進めていくことができるだろうね。

さて、肝心のシルバーソードのあ る場所を教える前に、ひとつ重要 な質問をしよう。キミは廃坑の中 で、ロダの種というアイテムを見 つけたかな? これを見つけたら、 とりあえず外に出よう。間違って も食べたりしてはだめだよ。さて、 この廃坑の南には巨大な樹が2本 生えている。じつはこれがロダの 樹なんだ。もう、だいたいわかっ ただろう? その樹の前で種を使 うと、ロダの樹と会話ができるよ うになるんだ。こうして、2本の 樹と話をすれば、シルバーソード はキミのものだ。さて、今後のア ドバイスがほしいって追記してあ るので少しだけヒントを与えてお こう。このあとでブルーネックレ スというアイテムが手に入る。こ れには邪悪な力を退け、呪いを解 く効果がある。よーく覚えておい てくれたまえ。

#### シャロム



ヘレシ地方の4つの岩 の動かし方がわかりま せん。もう1年も悩ん

でいるんです。教えてください、お願いします。もちろん、「左、上、下、右」という順番で動かすことは聞きました。

神奈川県 内藤涼子



ここは、4つの岩を動かす順番と、動かす方向が完全に正解と一致

しないとだめなんだよね。さて、動かす順番の組み合わせは 4 × 3 × 2 で、24通りある。動かす方向の組み合わせのほうは 4 の 4 乗で、256通りあるわけだ。つまり、考えられる組み合わせの数は 24×256、6144通りにもなってしまう。とてもじゃないけど、試行錯誤でひとつひとつやっていく気にならない数だ。当然だが、この数を少しでも減らすためにヒントが用意されている。キミも知っているように"左、上、下、右"って

やつね。さて、残る問題はこのヒントが動かす岩の順番なのか、方向の順番なのかということだけだ。もったいつけてもしょうがないか。答えを言ってしまうと、これは方向を示したものなんだ。というわけで、数はぐーんと減って、最大でも24回挑戦すれば道は開けるわけだよ。完全な答えを教えてあげるのは簡単なんだけどね、1年間も苦労したんだ、もうちょっとだけ苦労して突破してくれたまえ。



#### イース』



サルモン神殿の女神の 王宮で、黒い真珠を取ってこいと言われたの

ですが、どこにあるのかわかりません。地下水路を歩いていると、なにか不思議な扉があるんですが、ここにも行くことができません。 黒い真珠はどこにあるんですか? もし、その扉の中にあるのなら、そこに入る方法も教えてください。 京都府 中川降司



さて、この黒い真珠というアイテムはこれまでにいちど登場してい

るんだけど覚えているかな? そう、バーンドブレスでタルフという少年を助けるために使ったアイテムだよね。あのとき渡したままだったわけだから、それを持っているのはタルフということになる。彼は今、神殿の入り口にある、ラミアの村を訪れているはずだ。さっそく会いに戻ってみよう。ところがタルフは真珠を持っていなか



った。どこかで落としたらしい。 そして、それを拾ったのは、どう やらあの \*ローブをまとった男\* のようだ。と、いうふうにとんと んと話が進んでいくはずだ。だか ら、黒い真珠がある場所は、ずば り北の会議室! ということにな る。ところで、もうひとつの質問 である不思議な扉は、とりあえず 今は関係ない。このあとの展開で、 金のペンダントを貰うんだけど、 それがないと絶対に入ることはで きないからね。

# のイラストコーナー!!

ゲームに関するイラストを募集中です。サイズは自由、 モノクロで描いてください。採用させていただいた方 には、図書券3000円分を差し上げています。



**★**すけベソフトのイラストはこれが 初めて。もりけんのページあてに来 たのかも知れないけど、ま、いいや。

■う一ん、かわいいなぁ。なんか、リボンの騎士みたいだよね。ちょっと古い? つづりを間違えているのが玉にキズかな。





に乗せているのは風の精霊、シルフかな?ロードス島戦記のヒロイン、ディードリッ



●京都府 岩崎プル

〒107-24 東京都:

あ

7

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 月刊MSX画報 人生相談係



MSXゲーム指南

今回から担当が変わりました。前担当者のあの人がああなったので、こうなったのです。 なんのことやらわからん人は、頭を抱えてうなってください。 どうです、 スッキリした でしょ……なわけないか。基本的には変わらないので、安心して技を磨いてください。





## 多いほうが安心!?

本格派ロールプレイングゲーム の「ロードス島戦記」、もうプレー したかな? いきなりやるのも悪 くないけど、原作を知ってたほう が1.5倍楽しめるよーん。なぜいつ ものようなハデな数字じゃないか というと、それはその、つまりい ろんな事情があるのよ、うん。

さー、このネタはすごいぞお(強 引)。な一んとなんと、呪われてい ない武器のなかで1、2を争う優



★オイラもライナントカソードってやつを装備したいぜ。

れもの "ライトブリンガーソード" がいくつも入手できちまうんだぜ え。なんかこう、ウハウハな感じ。 具体的なやり方を説明しよう。

- ①マーファ神を信仰するプリース ト(スペルレベル5以上)がパ ーティーにいること。
- ②ミスティの町の地下でドラキュ ラ伯爵を倒していないこと。 これらの条件を満たしていれば、 もうキミは大人。ミスティの町で

おめあてのブツを手に 入れたら(場所はわか るよね)、"ガイデッド テレポーテーション の魔法。この繰り返し でいくらでもアンタの ふところに入るって寸 法。そちもワルよのう。 情報提供:

広島県 谷口和博



#### 野球道

## 好きこそものの上手なれ

今年のプロ野球、と くにセ・リーグは波乱 のスタートをきった。 相次ぐ審判のミスジャ ッジ、中日と広島の予 想外の不調 それにな んといっても、須藤新 監督率いる横浜大洋ホ エールズの健闘が最大 の珍事(?)だ。ちなみ に私は関根潤三監督時

代からのファンです。過去の助っ 人外人、ジェリー・ホワイトやダ グラス・E・ローマンは、いま何 をしているのかなあ、とプロ野球 の話題に花が咲き刮れたところで 本題の「野球道」にはいろう。スム ーズなはなし運びだね。どこが。

"野球道のあれこれ"と銘打たれ た資料が、レポート用紙3枚にわ たって送られてきた。プレー上の



★ひとつのゲームを徹底的にやりこむのは良いことだ。ユ ザのアツい思いがゲームの明日を切り開く。なんてね。

アドバイスや試合中のちょっとし た作戦が丁寧に書かれている。そ の中のひとつに "進塁打のススメ" なるものがある。バントや犠牲フ ライよりもピッチャー前のゴロや ピッチャーオーバーのあたりのほ うが確実、といったヤツだ。手紙 全体から「野球道」に対する思い 入れがヒシヒシと伝わってきたよ。

情報提供:神奈川県 萬濃宏明

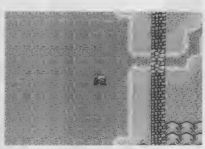


## ストプレーな気分だぜ

ビープ音が鳴ってから、シフト キーを押してゲームを立ちあげる。 そしてふつ一に始める。問題はこ こからだ。おもむろに CAP キー

をロックしてみると、帰らずの森 だろーが川だろーがダンジョンの 壁だろーが、どこでもおかまいな しに通れちゃう。さらにかなっキ

ーをロックしてみよう。す ると、敵に遭遇したときに 見なれぬコマンドメニュー があらわれるのだ。具体的 にいえば戦闘の結果が選べ るってワケ。これでアナタ もテストプレーヤーさん。 情報提供:



東京都 根岸則一 ●水上を歩くおやじ。迷宮の壁も通り抜け



#### レナム

## いないいないバァけもの

アドベンチャーゲームとロール プレイングゲームの性質を兼ね備 えたよくばりな「レナム」は、ぼく はカレーわたしハンバーグ、さあ たいへんのアナタもまあんぞくな



★これでムダな戦闘が避けられるってわけだ。コボルド一家もまずはひと安心。

カンジのゲームです。

このゲーム、町から町へ移動するときは決まったルートを自動的に進んでくれるわけだが、敵との遭遇がけっこう頻繁にあるんだよね。あれってちょっと、イライラもの。これに耐えられない短気なキミは移動画面表示中に[L]、[O]、[U]、Mのキーを同時に押してみよう。するとステキなことに、敵がでてこなくなるんだ。うわーい。でも、戦わなければ強くはなれないぞ。

情報提供:京都府 足立 准



#### ワンダラーズ フロム イース

# 世の中段取りってもんが

なんともマヌケな現象だ。イル パーンズ遺跡にて……

- ①チェスターに見つかって、ガケ から突き落とされる。
- ②スクロールが止まり、アドルの 体が画面ワクにかかったときに アイテムウインドーをだす。タ イミングがシビアだぞ。



★このタイミングで□(アイテム)キーを押すのだ。スピコン機能があればラクちんこ。

- ③ゲーム画面にもどすと、アドルの姿は見えなくてもちゃんといる。左右どちらかに移動。
- ④画面が切り替わったら左に進も う。階段があるのでのぼったら 右へ突き進む。
- ……このあとは自分で確かめよう。 情報提供:愛媛県 竹田智幸



會あれ、ひょっとしてわたし(アドル)、マズイ場面に来ちゃったのでは?マヌー。

# 香剂

# ルーンマスター I **グリコのオマケより豪華**

世にも不思議なすごろくロール プレイングゲーム「ルーンマスタ ー II」は、なんとおまけの宝庫だっ たのだ! 私のような貧乏人ユー ザーにとってはうれしい限り。あ りがとう、コンパイルさん。

タイトル画面で\*OMAKE"と入 力すると、かなりハードなシュー ティングゲームができてしまうの だ。同じくタイトル画面で、「F1」、 「F2」キーを同時に押すとミュージ ックモードに早変わり。まだなん かありそうな気がしてくるなあ。

情報提供:愛知県 長山巧



●これがそのおまけシューティングゲーム。ナカジマくんの大群が気持ち悪い。



#### 三國志

## オーイしっかりしてくれ

この技の発見は棚からボタモチというか……探して見つけたヤッじゃないだろうなあ。

Bディスクをドライブに入れて 立ち上げると中華風のオベベを着 た女性のグラフィックがでるわけ なんだけど……森クンて、ドジね。

情報提供:大阪府 森 真一



會ヒュウ、なまめかしいガールだぜ。オチャでもしない? ゲッ、烏龍茶。

# キミも有段者をめざせ!

このコーナーでは、MSXゲームのウラ技、攻略法、マップ、イラスト、その他、何でも募集しているのさ。誌面に採用された人には全員、1000円分相当の全国共通図書券をプレゼント。また、技の切れ味に応じて、一本(5点)、技あり(3点)、有効(2点)、効果(1

点)、教育的指導(-1点)のランクに分けられ、それぞれの点数が加算されていく。合計が5点になれば有段者とみなされ、市販のゲームソフトの中から好きなものを1本プレゼントするよ。ゲームを題材にした漫画なんてのも歓迎だ。あらゆる手段でゲームを究めよう。

#### サークの隠し×ニュー

メーンメニューを 出して、装備と「ロード」 の間の空白にカーソル をあれせる。そしてごイス元の (チボードは不可)のトリが一Bを 押しながら、上上下下右左右左 トリかーAを押す。すると 隠しメニューかでるのだ!! \* SDスナッチャーかによい一

〒107-24東京都港区南青山 6-11-1 青山一郎 TEL 03-796-1919 で表示都港区南青山山の 「Wアスキー」 「Wアスキー」 「Wアスキー」 「Wアスキー」 「Wアスキー」 「MRAN」 「MRan) 「M

# はがきの書き方

# MAP DATA LIBRARY

# BURAI上巻 モンスターDATA

今月は「BURAI上巻」のザコ モンスターのパラメーターを紹 介する。これを見ながらやれば、 ゲームがよりおもしろくなるぞ。

# ☆第1部に登場するモンスター

名 前	4.	攻擊力	能力值	す速さ	場用さ	恶耐力	特殊能力(能力器等/使用率)					防御	得られる		li l
	体力						1	2	3	4	遊亡事	タイプ		得られるアイテム	お金
一反木綿	16	370	430	180	90	800	9/20			2000	0	0	6	アスロン20	10
岩魔人	250	600	900	50	50	8000	16/25				D	5	18		0
大ガマ	79	720	50	340	200	4200	3/10				0	0	12		0
餓鬼	25	800	0	80	280	10					70	0	25	アスロンゼロ	50
カクタス・ニードル	30	220	0	80	160	14000					0	0	5		0
カビ男	35	590	600	2600	200	4000	3/5	12/5	16/5		Ð	D	15	アスロン20	20
看守	34	260	0	120	60	37000					D	Ō	10	アスロン50	0
騎馬兵	26	210	200	140	50	1600					0	0	10	アスロン50	0
巨大アリ	15	840	0	200	190	540					0	0	15		0
キラー・ホーネット	12	120	0	680	140	30					0	0	5	アスロン20	0
くびり草	11	150	0	120	120	310		-			0	0	3		0
グラニット	140	160	13000	18	30	4800					0	0	10	ポイズンゼロ	20
コケ男	16	270	20	140	80	30	5/5				0	D	5	アスロン20	10
ゴブリン	21	330	120	100	170	7500					15	D	8	アスロン20	20
山海鳥	41	720	200	480	200	50					10	D	20	ポイズンゼロ	0
ジャイアント・スネーク	15	100	50	300	50	1200					30	0	10		0
上級看守	67	450	0	120	100	28000					0	0	20	アスロン50	0
上級兵士	114	1110	600	120	140	10000					0	0	20	アスロン50	20
砂虫	36	650	0	40	60	50					40	0	12		10
占領兵	-	450	٥	120	100	500					0	0	20	アスロン50	30
鉄騎兵	52	390	180	140	60	11000					0	0	12	アスロン50	20
デッド・マスク	20	170	0	120	70	40					D	D	5		20
特攻兵	26	1500	0	100	220	10					Ō	0	28	アスロン50	10
屯田部隊	-	200	0	60	150	300					D	D	20	アスロン50	40
ビド一軍	-	900	0	160	100	60000					0	0	20		10
一つ目小僧	120	600	450	340	100	6000	1/5				D	0	10	アスロン50	20
兵士	35	400	0	100	180	100					0	0	10	アスロン20	20
辺境蓄備隊	-	220	0	100	100	300					0	0	20	アスロン50	40
歩兵	-	900	0	160	100	100					0	O	25	アスロン50	30
傭兵	59	860	0	140	280	14500					0	10	23	アスロン50	10

#### ★第2部に登場するモンスター

	10						特殊能力(能力番号/使用率)					防圆	得られる	480 to 777 /71	用られる
名。前	体力	JOS 8873	能力值	9 迷さ	作用で	RSM(7)	0	5	3	M	通亡率	タイプ	知名度	得られるアイテム	お室
アース・エレメンタル	600	2000	5000	10000	7000	9000					0	D	80		0
アース・エレメンタル	1000	6000	7000	30000	14000	18000	16/30				D	4	100		D
足軽隊	-	2000	2200	1400	720	14000					0	D	40	アスロン50	200
ウォーター・エレメンタル	500	1000	3600	7000	7000	40000					0	2	100		0
エア・エレメンタル	300	800	3000	8000	12000	30000					0	5	100		0
煙魔	5	10	1200	1000	1000	65536	8/5	9/45	13/20		5	1	25	アスロンズ	D
オーク	200	1800	50	230	420	12000					0	D	46	天女の羽衣	90
大毒蛾	2000	3800	500	820	1200	36000	3/30				D	5	32	ロストストレス	0
大なめくじ	1400	1200	30000	520	620	40000					0	2	50	パスクラッシュ	170
大ムカデ	1200	6500	7000	8000	2600	2400	3/20				0	D	45		D
大ムカデ	1600	8500	7000	12800	2600	2400	3/60				D	0	68	アスロンビッグ	0
オクトパス	2000	8000	2000	30000	1200	32000	6/10	9/20			0	2	100	ポセイドン・シールド	50
鬼火	20	20	4700	420	360	65536	4/5	7/90			0	1	38		0
火炎天狗隊	1000	4800	3200	13000	2800	23000	7/50				Ō	Q	80	正宗	230
風の軍隊	1200	3000	12000	48000	37000	41000					0	3	80	サイコリング	250
風の軍隊	2600	5000	10000	50000	39000	36000	14/40				0	3	100	サイコリング	280

#### \*\*敵モンスターの特殊能力

	特殊攻擊	効 果
1	怪しく光る目	パーティー全員にマヒ攻撃
5	電撃を放つ	ひとりにダメージ
3	毒の息	ひとりが毒を受ける
4	気味悪い叫び声	ひとりがマヒする
5	甘い息	パーティー全員の攻撃力が低下
6	ドロドロの液体	パーティー全員のす速さが低下
7	火の玉	ひとりにダメージ
8	黄色いガス	パーティー全員の特殊能力を封じる
9	からみつく	ひとりの能力値を奪い取る
10	体力回復	使用したモンスターの体力が回復
11	仲間全員の体力回復	モンスター全員の体力が回復
12	光の輪	ひとりにダメージ
13	青白い光線	パーティー全員にダメージ
14	イナズマ	パーティー全員にダメージ
15	仲間を呼ぶ	使用したモンスターと同種類の仲間を呼ぶ
16	大岩を投げる	ひとりにダメージ

#### ☆ 敵モンスターに対する特殊攻撃修正値

BACOAT (III)	味方の特殊攻撃タイプ											
タイプ	殴打(八、ゴ)	水術(左)	針術(リ)	念術(ア、マ、ク)	剣術(口)							
0	100	100	100	100	100							
1	0	100	100	100	100							
5	80	0	70	60	80							
3	50	100	0	100	20							
4	100	10	30	0	80							
5	0	70	20	100	O							

上の表はちょっとわかりにくいので例を挙げて説明しよう。第2部に般若というモンスターが登場する。こいつの防御タイプは4番になっているよね。で、上の表の4番のところを横に見ていくと念術のところが口になっている。これは、こいつにはザザーンや蚕苦利の念などはまったく効かないということだ。また、左京の水術が1割、リリアンの針術も3割程度しか効かないこともわかるよね。



名 前	体力	7.行車拿十	- 45-h/3	す速さ	99 00-4	9724-4-	特殊能力(能力番号/使用率)				Traffic and an order	防御	得られる		得られ	
	1473	2)(4)5/3	月ピノノ福祉		西州で	心则力	1	2	3	4	逃亡率	タイプ	知名度	得られるアイテム	お金	
甲ちゅう隊	-	1200	6500	2200	2120	28000					0	0	50	アスロン50	260	
ガニレオ	50	2000	100	520	1300	500	4/5	16/10			0	0	30	ラッキーリング	30	
ガレキング	400	2800	120	820	8000	42000					0	0	42	アキレスリング	130	
騎馬隊	-	8900	3300	2000	1000	16000					0	0	50	アスロン50	280	
キメラ	3400	20000	3000	17000	20000	28000	3/10	5/10	8/10	12/10	0	0	120	ホーク・シールド	340	
吸血コウモリ	430	900	9000	500	2300	25000	3/10	4/40			0	0	50	ガードベル	90	
グレル	520	820	1000	1200	420	3000	6/10	9/30			0	0	30	ヒットグーン	0	
黒獅子	400	6800	2500	2200	5400	8000	14/30				0	0	50	サンエメラルド	170	
ゴースト	50	300	400	500	300	3000					5	0	40	アスロン20	0	
ゴーレム	3500	22000	30000	1200	1200	50000					0	0	70	パワーリング	400	
ザリーガ	1100	2600	300	600	890	38000					0	2	38	コケマ・ロッド	150	
サンドワーム	3000	1560	0	400	280	5000				•	0	3	100		0	
シゴーマ	50	50	1500	5000	5000	42000	4/5	12/20	13/10		0	0	35	パテントリング		
ジェリー・アイ	200	300	2000	9000	3000	1300	1/10	13/20			0	0	30	ビッグルビー	100	
ジャイアント・アイ	320	600	4000	9000	3000	1300	1/20	13/20	15/5		0	0	40	ピッグルビー	140	
重装騎馬隊	380	2500	0	920	530	50000					0	0	65	紅孔雀鎧	90	
重装歩兵隊	-	11000	8000	230	420	36000					0	0	60	アスロン50	300	
植人隊	820	520	500	500	210	12000	4/5	10/10			0	0	45	ハード・ウェザー	90	
死霊	580	1200	5200	12000	3800	58000	8/10	13/20			1	3	65	ボンバーキル	0	
新鋭部隊	500	9000	3000	820	8200	35000	7/20	16/10			0	4	70	ブラッド・アーマー	90	
新鋭部隊	2000	28000	12000	5000	12000	40000	7/10	10/20			0	. 0	155	パワーリング	220	
スーパー・グラニット	800	620	50000	800	1200	12000	6/10	16/10			0	0	38	ハートリング	90	
スカルマン	500	2500	3000	600	820	10000	5/30				0	0	45	ライト・メイル	90	
スケルトン	300	1800	800	600	820	10000					0	0	35	メタル・ベスト	0	
スケルトン・ナイト	600	18000	1000	18000	620	20000	15/10				0	2	48	チャージ・メイル	280	
スピリット	200	900	3000	9800	3200	55000					1	3	50	アスロン50	0	
スフィンクス	5000	6500	36000	38000	9000	48000	1/10	5/10	12/10	13/10	0	0	180	プレイングーン	680	
ゾメーバー	1600	900	800	310	620	3000	6/5				0	0	40	パワーグーン	50	
ダーク・タートル	45	1300	0	200	150	50000					0	0	10	パテントグーン	40	
ダイダラボッチ体	2000	2000	2000	820	920	30000	4/30				0	0	50		0	

#### お手軽な体力増強法!!

簡単に体力と忍耐力を上げる方法を紹 介しよう。わざと敵にやられ、戦闘から離脱 したら、アスロン20を1個だけ使って体力 を回復するのだ。この状態で敵とオートで 戦うと、キャラクターはひたすら防御をし 続けることになる。しばらくすると再び逃 げ出すが、防御していると体力と忍耐力の 経験値が増えるのだ。脱出したとき、体力 のレベルが上がらなかったら、アスロン20 を使って、再び同じことを繰り返せばいい。



<i>b</i>	44.4		100.00	major trains 1	eem a	W 2014	特殊能	力(能力	酒号/信	使用率)		防御	得られる	得にれるマノニル	得られる
名:前	体力	双雕刀	能力值	9 迷ご	器用さ	窓耐力	1	5	B	2	逃亡率	タイプ	知名度	得られるアイテム	お金
ダイダラボッチ左足	800	5000	800	1000	7000	20000					D	0	20		0
ダイダラボッチ左手	600	3000	1200	4000	560	20000					D	0	20		0
ダイダラボッチ右足	900	5000	800	1000	7000	20000					0	0	20		0
ダイダラボッチ右手	700	8000	500	10000	820	20000					D	0	20		0
ツタン・カーメン	2000	2500	10000	8600	8600	12000	2/20	4/50			0	0	80	ヒットリング	300
土ぐも衆	1200	9800	12000	920	1500	32000					2	2	80	アンドロメダ	150
土ぐも衆	2300	12000	12000	920	1500	32000	3/40	6/20			O	0	100	サラマンダー	260
特殊部隊	420	1600	9000	320	600	8000	2/30	8/10	11/10		0	3	60	ファイバー・アーマー	90
特殊部隊	1800	18000	29000	28000	17000	32000	7/20	8/20	11/10	14/40	ū	0	155	ブレインリング	220
特攻兵	26	1500	0	100	220	10					D	0	28	アスロン50	10
特攻兵	2600	15000	20000	3200	2800	32000	7/40				0	0	155		220
ナメゴン	1600	1800	30000	1200	1600	42000	8/10				1	2	70	ゼムクラッシュ	110
ニッパー・グラス	600	2000	12000	300	400	5200					1	2	20	ハートグーン	0
猫又	120	2500	2500	860	420	2300	1/5	4/5	11/20	13/10	50	0	18	ラストストーン	370
バーンズ・ドッグ	500	9000	400	420	320	6000					0	0	45	メルサファイア	0
バルバラ水魔軍	1100	4500	3200	4800	6700	22000	3/10	6/10			D	2	80	ポールアックス	200
半魚人	460	3800	2800	800	620	11000	6/10				D	2	60	ハリケン・ソード	160
般若	720	2600	1200	420	580	38000	4/20				D	4	30	ラッキーグーン	20
バンパイア	2800	5600	22000	32000	27000	48000	1/10	4/20	13/20		D	0	130	陣虎盾	420
ヒドラ	1200	2800	5000	30000	7000	5000	5/10	7/10	14/20		0	0	100	アキレスグーン	220
百目	1200	300	6000	600	920	28000	13/100				0	0	58	ブレイングーン	200
百目獣	2200	6000	9000	8800	6700	30000	13/50	14/50			0	2	72	ブレインリング	260
ファイアー・エレメンタル	400	900	3200	6000	18000	20000					0	3	100		Ø
ファイアー・エレメンタル	800	2800	12000	12000	26000	20000	7/30				D	3	100		D
フライング・フィッシュ	120	2600	600	620	580	1200					0	0	25	アスロンピアー	0
ブラック・スネーク	800	200	10000	3000	2500	12000	9/30				D	0	35	サイコグーン	50
ブロッキング	1600	16000	9000	3600	8600	49000	15/5	16/20			Ü	0	78	アスロンキング	260
ヘアー・ボール	120	400	2000	300	320	5000					0	0	20		U
ポイズン・ウォーム	800	1800	1200	200	530	2300	3/80	15/10			0	D	33		30
マンモス	3200	8000	1200	3200	15000	34000					0	3	80	サイコ・ソード	120
ミイラ	2000	6000	2000	1200	8000	2000					D	Ō	62	パテントリング	200
メタル・スコーピオン	1200	2000	8000	500	300	32000	3/10				0	3	20	ノンストレス	0
メデューサ	1100	7000	30000	1200	500	12000	1/40	13/20			0	4	120	ブラックローズ・ウィップ	300
山姥	1200	9000	5000	5000	18000	27000	4/30	5/10			0	0	90	ベアーダイヤ	320
槍兵隊	-	6800	2400	6200	2300	20000					0	0	60	アスロン50	230
ローパー	200	1600	300	400	310	1500					0	0	28		40
ろくろ首	1000	3200	2500	2800	670	16800	9/50				D	0	38	アスロン80	90
ワンダー	200	2800	2000	2000	340	5000					0	0	32	ハートグーン	30

# おもしろネットワ

パソコン通信を楽しむうえで、一番ネックとなるのは通信料金の問題。ネ ットワーカーなら誰でも通信料金には頭を悩ましているはずだ。そこで、 今回は、いかに通信料金を安くするか具体的な倹約法を考えてみよう。



パソコン通信と通信料金、これ は切っても切れない深い関係があ る。普通の電話回線でネットワー クに接続する場合には、みんなが 普通に相手と話をしているときに かかる電話料金と同じに通信料金 がかかることになる。これはネッ トワークと自宅の距離が離れて いればいるほど支払う料金は高く なっていくので、通信に夢中にな って長い時間ネットワークに接続 していてあとで電話料金の請求 書を見てビックリ! こんなにお 金がかかるんじゃとてもパソコン 通信なんてできやしないとあっさ りアクセスをやめてしまうなんて ことになってしまう。

また、そうなってしまうんじゃ ないかと思って怖くてパソコン通 信には挑戦できないと思っている 人もいるんじゃないかな。

そこで、その通信料金を少しで も安く上げるために電話とはべつ のデータ通信網というものがある のだ。

今の電話回線というのはあくま で人間が声で会話をするために作 られているもので、パソコン通信 をするようにはできていないと言 っても言いすぎじゃない。

とくに東京にホストコンピュー ターが置かれているネットワーク に大阪や札幌といった遠距離に なると声で話をするのと違ってど

うやっても10分や20分の接続時 間で済むわけがなく通信料金はす ごい金額になってしまう。これは やはり電話回線はパソコン通信を するようにはできていないという ことの代表的な例なんじゃないだ ろうか。

いくら夜間割引や深夜割引をや ってくれてもはっきりいって焼け 石に水とだ思う。

通信料金をすこしでも安くする ためには、つぎのような方法が考 えられる。

①NCCの回線を利用する ②ネットワーク側が設置している アクセスポイントに接続する ③データ通信網を利用する

1番目のNCCの回線というのは テレビのCMでもおなじみの0088 0070、0077などの番号を電話番号 の前にダイヤルしてやることで NTTの回線よりも安い料金で通話 ができるサービスだ。しかしこれ はあくまで電話回線で声で話をす るためのものなのであまり大きな 効果は期待できないだろう。

2番目のネットワーク側が設置 しているアクセスポイントという のは大手の有料ネットワークがユ ーザーの負担軽減のために地方に 設置しているもので、ユーザーは アクセスポイントの中で一番近い、 つまり電話料金が一番安くなる場 所を選んで接続してやればいいわ

けなんだ。

これはアクセスポイントが自宅 の近くにあれば電話料金はグンと 安くなることはまちがいない。し かしこれは必ずしも自宅の近く にあるとは限らないし同時に接 続できる回線数が少なくてなかな か接続できないことが多い。

そして3番目に紹介したデータ 通信網というのは普通の電話回線 網とはまったく別物で、パソコン 通信を含むデータ通信専用の通 信網なのだ。

データ通信網ならではのサービ スもいろいろそろっているし、な んといっても通信料金を安くする ためにもつごうのよいものになっ ている。

置こではNTTがサービスを行な っているDDX-TPと民間会社が行 なっているTri-Pというふたつの データ通信網についていろいろ紹 介してみよう。

#### ODDX-TP

NTTがサービスを行なっている データ通信網で、ほぼ全国どこか らでも利用することができる。

接続できる通信速度は300bps と1200bpsのどちらかを申し込み のときに選ぶ形になっている。接 続料金が通信速度によって多少 違う。

利用者が支払う通信料金は接



続時間に応じた接続料金と送受 信した通信文の量に応じた使用料 金を支払うようになっている。

DDX-TPの場合端末やホストコ ンピューターから送られてくる通 信文はデータ诵信網の中で一定の 長さに区切られたパケットと呼ば れる単位で取り扱われている。

そのパケットひとつ当たり何円 という料金がかかる仕組みになっ ているんだ。こんなふうに説明を してしまうとむずかしく感じてし まうかもしれないけれども、電話 回線を使ってホストコンピュータ 一と通信するという意味ではな にも変わったところはないから安 心してほしい。

ちょっと考えてみると接続料金 と使用料金のふたつを払うなんて 高くついちゃうんじゃないかと思 うかもしれないが、実際はそうじ ゃないんだ。自宅からネットワー クがある場所までの距離がある 程度以上であれば確実にトータル の诵信料金は安くなるようになっ ているんだ。

DDX-TPを利用することで通信 料金が安くなる条件としてはまず 自宅からネットワークまでの距離 が離れていることだ。近くにアク セスポイントなどがない場合は 利用したほうがいい。

自宅とネットワークがある場所 との距離が40キロメートル以上 離れている場合は電話回線で接続 するよりも得になってくるようだ。

また利用したデータの量に応じ て料金が変わってくるのでできる だけ送り受けするデータの量を減 らすことで通信料金を安上がりに することもできる。

それから、DDX-TPには契約し た電話回線からしか利用できない 方式とDDXパスワードといって契 約さえすればどこの電話回線から 利用してもちゃんと自分の回線に 料金の請求が行くようになってい るサービスもある。これなんかは 友達の家に行ってパソコン通信の 紹介をするなんて時にも相手の家 に電話料金がかかったりしないか ら相手の迷惑になることもない。

#### Tri-P

こちらは株式会社インテックと いう民間企業が行なっているデー 夕诵信網だ。

全国に数十カ所アクセスポイン トを持っている。利用者が支払う 诵信料金は自字からアクセスポイ ントまでのNTTの電話料金とTri-Pに接続している時間に応じた接 続料金ということになる。

このサービスの特徴としてNTT のDDX-TPには通信文の量に応じ た料金がかかるのに対して接続時 間に応じた料金だけでデータ通信 をすることができ、通信文の量は 料金には関係がない。もちろん自 字からアクセスポイントまでの電 話料金はかかるわけだけれども。

また接続できる通信速度は300 bps、1200bps、2400bpsの3種類の うちどれでも可能で通信速度によ って使用料金が違うといったこと はないんだ。

Tri-PはMNPと呼ばれるエラー 訂正機能も持っている。最近発売

#### DDX-TPの料金

#### 海嵊料金

通信料金

(3分当たり)

300bps/20円 1200bps/30円

100キロメートルまで 0.4円(0.24円)

> 101~500キロメートルまで 0.5円(0.3円)

501キロメートル以上 0.6円(0.36円)

#### Tri-Pの料金

接続料金

アクセスポイントまでの電話料金 は別途NTTに支払う

使用料金

(1分当たり)

10円

ただし、月間使用料金が1000円に 満たない場合は1000円

されている2400bpsモデムは、こ のMNPの機能を持ったものがほ とんどになってきている。 MNPに はいくつかのクラスがあり、Tri-P ではクラス4までをサポートして いる。

1パケット単位、括弧内は夜間割

引時間(19:00~8:00)内料金

それから、Tri-Pではインフォメ ーションホストというネットワー クも開設していてそこでオンライ ンサインアップでTri-Pの I Dを 取ったりTri-Pについてのサポー トも行なっている。

Tri-Pの難点としては、アクセス ポイントの数がどうしても限られ ることだ。アクセスポイントが自 宅に近いところにあればあるほど 得なんだけれど自宅から離れたと ころにしかないときにはアクセス ポイントまでのNTT回線の使用料 金が高くついてしまい、DDX-TP に比べて割高になってしまうこと がある。しかしアクセスポイント

は現在も増設中なので今後もど んどん増えていくだろう。

Tri-Pを利用することで通信料 金が安くなる条件としては自宅か らネットワークまでの距離が離 れていてTri-Pのアクセスポイント が近くにあることが条件になる。

またどういう場合に接続料金 が安上がりになってくるかという のはいろいろ条件が重なっている んで判別がつきづらいんだけれど も、おおよその目安として自宅か らTri-Pのアクセスポイントまで の距離が30キロメートル以内の 場合に安くなるようだ。

こちらはDDX-TPのようにデー 夕の量によって料金が変わること はないので通信料金を安上がりに するためには電話回線で直接ネ ットワークに接続しているときと 同じようにできるだけ接続時間 を短くするしかない。

#### 用語解説

#### ●アクセスポイント

ホストコンピューターから離れ た距離に住んでいるユーザーのた めに全国に設置される接続点。そ れぞれの地方の電話番号を持つ ていてユーザーはそこに接続すれ ばホストコンピューターと通信を 行なうことができる。電話料金と

はべつにアクセスポイントの利用 料金がかかる場合とかからない場 合がネットワークによって違う。

#### **OMNP**

パソコン側で意識することなく通 信中の雑音などによる文字化け(送 った側と受けた側のデータの違い) を直して正しいデータを保証してく れる機能。クラスと呼ばれる機能の 段階(通常クラス3~クラス5)が 存在するが上位の機器が下位の機

器に自動的に合わせてくれるのでク ラスの違いを意識する必要はない。

#### ・パケット

通信文の送受信のための単位で通 常1パケット内に半角文字で最大128 文字が入る、これを単位として送受 信を行ない料金がかかるようになっ ている。

#### **ONCC**

NTT以外の3つの会社が提供し ているサービス。NTTの回線を使う よりも安上がりになる。利用する ためにはそれぞれの会社に利用 登録をする必要がある。

#### ●オンラインサインアップ

ネットワークのIDを取るときに 郵便で申込書を送ったりするのを 省略してネットワークにつなげて その場で入会申込ができるという サービス。PC-VANやマスターネッ トでもこのサービスは行なわれて いる。

#### 鹿野司の

# 人工知能うんちく話



#### 第17回 自然界のフラクタル曲線

たとえば、河川の分岐、樹木の枝の生成など、あまりに複雑すぎて 物理学では取り扱うことのできなかった自然界の物理現象をフラク タルというシンプルな方法で説明できるんじゃないかという考え方 が出てきた。フラクタルとは、そもそもどういうものなんだろう?

フラクタルっていうと、今では たいていの人が、一度くらいは聞 いたことのある言葉じゃないかな。 とくにCGなんかに興味のある人 なら、まず間違いなくこの単語を 知っていると思う。

たとえば、スター・トレックの劇場版で、死の惑星を生ある惑星に改造する \*ジェネシス\*という装置がでてきたことがある。このジェネシスが作動するシーンのCGには、フラクタルを応用した技術が使われていた。

このCGは月面のようなクレーターだらけの惑星表面に、ボボボボボボボボボッと真紅の炎が広がってい

って、その通り過ぎたあとに美しい山々や海、緑の大地が残されていくというもので、今でも一見の価値はある素晴らしいものだ。みんな覚えているかな?

この中で、現実には存在しない 真紅の炎や、山々のそびえる地形 を創りだしたのが、フラクタルを 使った C G技法だったんだよね。

フラクタルを使うと、自然界に ある形、山々の起伏に富んだ形や 海岸線などの複雑な形を非常にシ ンプルな関数で表現できる。だか ら、これによって存在しないクレ ーター、山、海岸、そして炎など をCGで表現できるわけだ。

せる。つまり、フラクタルは自然ない 界に存在するさまざまな複雑な形と 複雑な現象の本質を表わしている ものともいえるわけだ。 フラクタルというのは、IBMの トーマス・J・ワトソン研究所の ボクワ・マンデルブロという人の にっ 作り出した概念で、それもまだ生だか まれてから15年くらいしかたって ウレ いない。歴史的にいえば、本当に

山の形や海岸線なんて、複雑で

この世にふたつと同じ物はないの

に、フラクタルという概念を使う

と驚くほどシンプルにそれが表わ

作り出した概念で、それもまだ生まれてから15年くらいしかたっていない。歴史的にいえば、本当に新しいものといえるよね。ただそれがあまりに美しく、魅力的かつ強力で、さまざまな現象に当てはまるので、多くの人の注目を集めて、あっという間にフラクタル幾何学というひとつの学問体系にまで成長してしまった。そして今や世界中でたくさんの人がこの分野や、それにつながるさまざまな分野の研究をやるようになっている。

あ、それからIBMの人だからって、べつに初めっからコンピューター関連の研究とか、CGのためのテクニックを開発しようとしたわけじゃなくて、その大本は地理学とか幾何学のような領域から始まったものだ。

実際フラクタルの最初の研究は、 イギリスのごちゃごちゃ込み合っ た海岸線について考えたものだっ た。IBMというのは、コンピューターとは直接関係なさそうな基礎科学の研究もたくさんしていて、そこがおもしろいんだよね。高温超伝導体の発見も、最初はIBMのチューリッと研究所だったしね。

しかし、それにしてもフラクタルという言葉は、なんだか不思議な響きをもった、美しい単語だよね。この名前はマンデルブロさんによると、ラテン語から産み出した全く新しい言葉なのだそうだ。つまり、ラテン語のfractusというで不規則な断片に壊れている。というような意味の形容詞から作ったもので、フラクタルの本質を表わした言葉なんだよね。

ただ、べつの人はこれをフラクショナル(分数)な次元を持つ幾何学のことだと思っていて、それもまた正しいんだな。

フラクショナルな次元、つまり 整数じゃない次元といえば、何か 思い出してくれない?

そう、前回説明した怪物曲線という話のところにも、非整数次元というのが出てきたよね。じつをいうと、フラクタルと怪物曲線というのには、結構似た部分がある。

前回の怪物曲線の化け物性の本質は、自分の一部分を拡大すると、自分とそっくり同じ図形が現われ、さらにそれを拡大すると、再びそっくりの図形が現われ……という



ことが無限に繰り返されるという ところにあった。つまり、自己相 似性だよね。

フラクタルの本質も、じつはこ の自己相似性にある。

フラクタルの代表的な例は、リ アス式海岸みたいなごちゃごちゃ の海岸線のような構造なんだけど、 このごちゃごちゃさっていうのは、 前回のコッホ曲線と似ているよね。 海岸線というのは、地図の倍率を どんどん上げていくと、それまで 見えなかった細かい構造がどんど ん見えてきて、正確な長さという のが絶対に測れない。これはコッ ホ曲線の2点間の距離が無限大に なっちゃうという不思議さと、全 く同じ不思議さをもっているわけ だ。ただ、フラクタルの自己相似 性は、怪物曲線と違って完全な相 似に限られるわけじゃない。もっ とある程度のランダム性が混じっ てきてもいい。逆にいうと、フラ クタルの中のごく特別なものが、 怪物曲線というわけだ。

自己相似性という考え方で自然界を捉え直してみると、たとえば山なんかは平らな平地が盛り上がった部分と考えることができる。そして、山の表面に立ってみると、その地面にはやはりあちこちに盛り上がった部分があるはずだ。そしてさらに……ということが繰り返されていることに気がつく。

また、雲や炎ってのも遠目にみてモクモク、メラメラしているんだけど、その一部分だけを拡大して見てみると、やっぱり同じようにモクモクメラメラになっている。こういう、スケールを変えて見たときに、繰り返し全体と似たものが現われるものが、フラクタルの基本的な性質といえる。

自然界にはこのフラクタルが非常にたくさんあって、山や海岸線の形、クレーターや小惑星の分布、地震の波、地磁気反転の周期、植物の枝分かれパターンや、肺の構造、虫の分布、イナズマの形、熱湯が沸騰を始めるときのような相



転移、流れの乱流、分子のランダムウォーク、株価の変動、などなど、はては、宇宙の大規模構造なんていうものまでフラクタルではないかと考えられている。

しかし、こうしていろいろな例を挙げていくとよくわかるんだけど、フラクタル構造っていうのは、この世の中にじつに多い。それも、フラクタルという概念が生まれる以前は、複雑過ぎて科学では手のつけようがなかったものに、それがたくさん見受けられる。

どうして、この世の中にはフラクタルが多いのだろう。フラクタル構造が作られやすいなにかがあるのか、それともフラクタル構造だけが選別されて残る何かがあるのだろうか。

これについては、諸説があって 統一した見解がまだあるわけじゃ ない。また、問題によってそれぞ れ違った事情で、フラクタル構造 が作られることも多いだろう。

ただ、もっとも単純な考え方と しては、粒子がくっつきあって何 か大きな構造が作られていくよう なものを想像してみるといい。

この場合、最初は単純な粒子どうしがくっつきあって、大きな構

造を作っていく、粒子と粒子の衝突の問題になる。

でも暫くすると、なかにはいく つもが横一線にくっついて並んだ 粒子や、輪っかになったものや、 さまざまな塊ができてくるだろう。 すると、だんだんそれは粒子の性 質だけでは説明できない、複雑な ものになるだろう。こうなると、 もう単純な方法では、その現象が 理解できなくなる。

しかし、さらにくっつきあって 塊が大きくなると、今度はその塊 が全体としてひとつの粒のように 見えるようになる。そうなれば、 また最初の粒子どうしのくっつき あいと似た形で、現象が説明でき るようになるはずだ。

こういうように、スケールが変わる度に、基本的な性質が繰り返し現われることが、フラクタルの秘密のひとつと考えられる。逆にいうと、自然界にある複雑な現象は、そういう繰り返しによってできていないか、またそうなら繰り返される性質は何かという具合に、自然現象を見詰め直すことができる。これが、多くの人の興味を引いている原因といえるんだよね。

もっとも、この世の中の複雑な

現象はすべてフラクタルかという とそうでもなくて、一見フラクタ ルっぽいのだけど、じつはそうじ ゃないというものもたくさんある。

たとえば、地図のうえに描かれた人口分布をみると、大都市のまわりにその衛星都市ができ、そのまわりに小さな街ができ……というようなことが繰り返されるから、いかにもフラクタルになりそうな感じがするよね。ところが、実際には大都市に集中する人口が極端に大きくなるので、決してフラクタルにはならないようだ。

それから、ラーメンスープに浮かぶ脂の玉っていうのも、なんだか大小いろいろなのがあってフラクタルっぽいけど、これも人口の集中と同じようにフラクタルじゃない。人口集中とラーメンの脂には、何か共通点があるのかねえ。

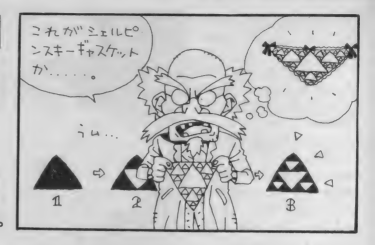
フラクタルは強力な概念で、まだまだ発展途上の学問だから、これからもおもしろいことがガンガン明らかにされていくことは間違いない。だから、あなたもなにかおもしろい現象にであったら、それがフラクタルかどうかちょっと考えてみるのも、おもしろいんじゃないかな。

#### 編集部制作

## フラクタル図形

PART 2

今回は3つのフラクタル図形をMSXで描いてみよう。 いずれもプログラム自体は比較的短めなのでリストの打 ち込み作業もラクなはずだ。シンプルな計算式で複雑で 美しいフラクタル図形が描かれることに注目してほしい。



#### シュルピンスキーのギャスケット

初めに前回の鹿野先生の話にも チラッと登場した \*シェルピンス キーのギャスケット"という図形 だ。おさらいになるけど、この図 形がどんなものなのかを説明して おこう。

まず、ある正三角形を描く。当 然。この正三角形には、3辺で囲 まれた面積があるわけで、わかり やすくするために色を塗っておく ことにする。

次に、正三角形のそれぞれの3 辺の中心を結ぶ、逆向きの正三角 形を描き、中身をくり抜いてしま う。こうすると、1辺の長さが半 分の正三角形を3つ寄せ集めた形

た8つの正三角形のひとつひとつ に同じ作業を繰り返していく……。

らけの正三角形、よく言えば、レ

ース模様みたいなキレイな図形が 出来上がる。これがシェルピンス キーのギャスケットと呼ばれる図 形だ。

MSXの場合は、画面のドット数 にも制限があるので、あまり細か くはできないけれども、理論的に は、この作業は無限に繰り返すこ とができるはずだ。どういうこと かというと、この大きな正三角形 は、無限に小さな正三角形の集合 (カントール集合)としてみること ができるわけで、2次元の図形な のに面積を持っていない。つまり、 1次元と2次元の間、分数次元の 図形ということになる。ちなみに このような分数次元をハウスドル フ次元とか、フラクタル次元とか 呼んでいる。

フラクタル図形の特徴のひとつ に自己相似性というのがあったけ れど、このシェルピンスキーのギ ャスケットのある部分に注目して 拡大しても、全体の形と同じにな



というわけで、プログラムの説 明をするスペースがなくなってし まったけれど、興味のある人は自

分で解析してみてね。このコーナ ーでは、たびたび登場する \*再帰 的呼び出し"型アルゴリズムの参 考になると思うぞ。

1010 SCREEN 7: COLOR 7.1,1:CLS

1020 DEFINT A-Z: DEFSNG X, Y

1030 DIM X(1000,1),Y(1000,1),S(1)

1040 DEFFNH(X1, X2)=(X1+X2)/2

1050 S(0)=0:S(1)=0:P=0:P0=1

1060 XA=20: YA=200

1070 XB=420:YB=200

1080 XC=220:YC=27

1090 LINE(XA, YA)-(XB, YB),0

1100 LINE(XB, YB)-(XC, YC),0

1110 LINE(XC, YC)-(XA, YA),0

1120 PAINT((XA+XB+XC)/3,(YA+YB+YC)/3),15,0

1130 GOSUB 1220

1140 FOR II=1 TO 4

1150 P0=P:P=1 XOR P:S(P)=0

1160 FOR I=0 TO S(P0)-1 STEP 3

1170 XA=X(I+0,P0):YA=Y(I+0,P0)

1180 XB=X(I+1,P0):YB=Y(I+1,P0)

1190 XC=X(I+2,P0):YC=Y(I+2,P0)

1200 GOSUB 1220: NEXT I.II

1210 GOTO 1210

1220 XR=FNH(XA, XB): YR=FNH(YA, YB)

1230 XS=FNH(XB, XC): YS=FNH(YB, YC)

1240 XT=FNH(XC, XA): YT=FNH(YC, YA)

1250 LINE(XR, YR)-(XS, YS).0

1260 LINE(XS, YS)-(XT, YT), 0

1270 LINE(XT, YT)-(XR, YR), 0

1280 PAINT((XR+XS+XT)/3,(YR+YS+YT)/3),1,0

1290 X(S(P)+0,P)=XC:Y(S(P)+0,P)=YC

1300 X(S(P)+1,P)=XT:Y(S(P)+1,P)=YT

1310 X(S(P)+2,P)=XS:Y(S(P)+2,P)=YS1320 X(S(P)+3,P)=XT:Y(S(P)+3,P)=YT

1330 X(S(P)+4,P)=XA:Y(S(P)+4,P)=YA

1340 X(S(P)+5,P)=XR:Y(S(P)+5,P)=YR

1350 X(S(P)+6,P)=XS:Y(S(P)+6,P)=YS

1360 X(S(P)+7,P)=XR:Y(S(P)+7,P)=YR

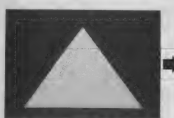
1370 X(S(P)+8,P)=XB:Y(S(P)+8,P)=YB

1380 S(P)=S(P)+9

1390 RETURN

になるよね。 この出来上がった正三角形のひ とつひとつに、今と同じことをす る。さらに、こうして出来上がっ

すると、いたるところ虫食いだ



★初めに正三角形を描き、それぞれの3 辺を結ぶ正三角形をくり抜いていく。



★最終的には、シェルピンスキーのギャ スケットと呼ばれる図形が出来上がる。

#### コツホ曲線

フラクタルを説明するときに、 よく引き合いに出されるのが、リ アス式海岸の地形だ。5万分の1 の地図を見ても、1万分の1の地 図を見ても、リアス式海岸線特有 の複雑な地形は、縮尺率に関係な く非常によく似た形となる。

コッホ曲線も同じように、ある 部分を拡大して見ても、全体の形 と同じになるのだ。フラクタル図 形の自己相似性というヤツだね。

コッホ曲線の描き方については、

の少し変更しただけで、プログラ ムのアルゴリズムは、ほとんど同 にもの。

同じアルゴリズムのプログラム でコッホ曲線は、海岸線のような ウネウネした線になり、一方の葉 脈曲線は、樹木の枝のような図形 になるのが不思議だ。それに、海 岸線の複雑な地形や、樹木の枝ぶ りといった自然の形が、右に掲載 しているような短いプログラムで 表現できるというところも興味深

Mマガ先月号を持っている人は、 ぜひとも、このふたつのプログラ ムを見比べてほしい。



●それぞれの線分について、同じことを 繰り返し行なっていくと、こーなるのだ。

前回の鹿野先生の話に詳しいので、 そちらを参照してほしい。また、 前回リストで紹介した"葉脈曲線" は、このコッホ曲線の定義をほん



★はじめはこんな形。ある線分を3等分 して、真ん中をピョコンと持ち上げる。

1000 <sup>\*</sup> コッホ キョクセン 1010 SCREEN 5: COLOR 15.1.1:CLS 1020 DEFSNG X, Y: DEFINT S, P, I 1030 DIM X(1000,1),Y(1000,1),S(1) 1040 P=0:S(0)=0:Q3=SQR(3):R=2/3 1050 XA=0:YA=200:XB=240:YB=200 1060 X(0.P)=XA:X(1.P)=XB:Y(0.P)=YA:Y(1.P)= YB:S(P)=21070 FOR II=0 TO 3 1080 P1=P:P=P XOR 1:S(P)=0 1090 FOR I=0 TO S(P1)-1 STEP 2 1100 XA=X(I+0.P1):YA=Y(I+0.P1) 1110 XB=X(I+1,P1):YB=Y(I+1,P1) 1120 GOSUB 1140: NEXT I.II 1130 GOTO 1130 1140 XS=R\*XA+XB/3:YS=R\*YA+YB/3 1150 XR=R\*(2\*XA+XB)-XA: YR=R\*(2\*YA+YB)-YA 1160 XX=(XB-XA)/Q3:YY=(YA-YB)/Q3 1170 XC=XA+.5\*(Q3\*XX-YY) 1180 YC=YA+.5\*(XX+Q3\*YY) 1190 LINE(XA, YA)-(XB, YB), 1 1200 LINE(XA, YA)-(XS, YS),5 1210 LINE(XR, YR)-(XB, YB),5 1220 LINE(XC, YC)-(XS, YS),5 1230 LINE(XC, YC)-(XR, YR), 5:S=S(P) 1240 X(S+0,P)=XA:Y(S+0,P)=YA 1250 X(S+1,P)=XS:Y(S+1,P)=YS 1260 X(S+2,P)=XS:Y(S+2,P)=YS 1270 X(S+3,P)=XC:Y(S+3,P)=YC 1280 X(S+4,P)=XC:Y(S+4,P)=YC 1290 X(S+5,P)=XR:Y(S+5,P)=YR 1300 X(S+6,P)=XR:Y(S+6,P)=YR

#### 1000 ' ト"ラコ"ン カーフ"

1010 SCREEN 1: KEY OFF

1020 COLOR 15,4,4:LOCATE 7,12

1030 PRINT"しは"らく おまちくた"さい"

1040 DEFINT A-Z: DEFSNG X,Y,L

1050 DIM V(2500), M(2500, 1), VX(3), VY(3)

1060 VX(0)=1:VX(2)=-1:VY(1)=-1:VY(3)=1

1070 P=0:P0=1:S=1:M(0.0)=1

1080 FOR J=0 TO 9:S2=0:P3=1

1090 P0=P:P=P XOR 1

1100 FOR SS=0 TO (S-1)\*2 STEP 2

1110 M(SS,P)=P3:M(SS+1,P)=M(S2,P0)

1120 S2=S2+1:P3=P3 XOR 1:NEXT SS

1130 M(SS, P)=P3:S=SS+1:NEXT J:BEEP

1140 VV=0:FOR I=0 TO SS+1:V(I)=VV

1150 VV=VV+(4-3\*(M(I,P)=0)-(M(I,P)=1))AND3

1160 NEXT I:BEEP

1170 SCREEN 5:COLOR 8,1,1:CLS

1180 L=3:X=150:Y=150

1190 CO=8:PSET(X,Y),CO

1200 FOR I=0 TO SS+1

1210 X=X+L\*VX(V(I)): Y=Y+L\*VY(V(I))

1220 IF I>SS/2 THEN CO=7

1230 LINE -(X,Y), CO:NEXT:BEEP

1240 GOTO 1240

#### ドラゴンカーブ

1310 X(S+7,P)=XB:Y(S+7,P)=YB 1320 S(P)=S(P)+8:RETURN

ドラゴンカーブは、別名、紙折 り曲線とも呼ばれ、こちらのほう が単刀直入ではるかにわかりやす い。まず、1枚の紙をふたつに折 る。そして、同じ方向にさらにふ たつ折る。その紙を広げると屛風 のような形になるよね。

紙をふたつ折りにする作業を無 限回行なって、紙を広げたとき、 その紙の断面、つまりカクカクと なった線が、右下の写真にあるド ラゴンカーブなのだ。ということ は、ドラゴンカーブは、ひと筆書 きをすることのできる、1本のつ ながった線ということができる。

このドラゴンカーブのおもしろ いところは、1次元の線分なのに、 いつのまにか平面を埋めつくして

しまうことだ。なにせ無限回折る わけだから、カクカクした折れ曲 がり線は無限に細かくできるわけ だ。MSXで描く場合は、画面のド ット数の限界やメモリーの限界が あるので無理だけどね。

つまり、ドラゴンカーブは1次 元と2次元の間のフラクタル次元 に位置することになる。



★ただの線なのに、平面を埋めつくして しまう、なまいきなドラゴンカーブだ。

#### ラッキーの

# プログラミング。夢中!

- 半年間を費やしたシューティングゲーム作りも、どうにか先月号で終了。マ
- ◆ シン語ルーチンを駆使するなどしたものの、処理速度がいま一歩という不満
- ◆ は残ってしまった。でも、プログラミングのいい勉強にはなったかな。さて、
- ◆ 今月からは心機一転、ロールプレイングゲームに取り組んでみることにする。



#### まずはバグ修正から

インフォメーションのコーナーから、いきなり "ごめんなさい"が 出張してきてしまった。ロールプレイングゲームを作る話に入る前に、3月号に掲載した"スプライトエディター"のプログラムに、超ウルトラ大バグが発見されたので、その修正からはじめるね。

まず前回のリストをロードして、 リスト 1 の部分を修正してください。これまでのプログラムでは、 セーブしたスプライトのカラーデータを、再度ロードするところが おかしかったのだけど、これで正常にセーブとロードが行なわれる ハズ。ただし、プログラムの修正前にセーブしたデータは、BASIC のDATA文に変換するときに、カラーデータがおかしくなっている可能性があるから注意してね。

#### RPGを考えてみる

ロールプレイングゲームで…… というより、コンピューターゲー ムの中で、日本で一番メジャーな ものといったら『ドラゴンクエス ト(ドラクエ)」だろうな。そもそもドラクエの発売がキッカケとなって、ロールプレイングという言葉が一般にも定着したわけで、日本でのロールプレイングゲームの元祖的存在であることは、誰もが認めるところだよね。

一部マニアの人は、\*ウルティマやウィザードリィこそが、ドラクエの原型となるものだ"とか、"コンピューターゲームにロールプレイングが登場した最初の作品は、蜘蛛を育てるゲームだ"なんてことをいうかもしれない。さらに極端な意見になると、"ボードゲームでやるのが、正統派のロールプレイングだ"とかいうことにもなるかもしれないな。

でも、とりあえずそーいう堅い話は抜き。ドラゴンクエストのように、マップを歩きながら敵と戦い、経験値やお金をためてパワーアップしていって、最後の敵を倒せばクリアーって感じのゲームを、ここでは目指すことにする。実際に、ドラクエが発売されてからというもの、似たようなゲームシステムを持ったゲームはいろいろ出

ている。それというのも、きっと 作るのが簡単だからだ(そんなわ けないか)と、安易な考えで作りは じめることにしよう。

さて、実際にロールプレイング ゲームを作るには、まず何からは じめればいいんだろう。マップを 歩きまわるところかな? それと もゲームのシナリオかな? いか んいかん、こんなことをいってる ようじゃ、ゲームを作ることはで きない。よーし、ここはいきなり、 敵と戦うところから作っていくこ とにするぞ。

#### 戦闘シーンはどうする

というわけで、戦いの場面を作ることを考えてみる。まず戦闘シーンに入るには、プレーヤーがコマンドで選択するようにすればいいかな。敵のほうから一方的に攻撃してくるケースもあるだろうけど、そのときの処理はあとで考えることにしよう。

プレーヤーが選べるコマンドは、 "戦う"、"逃げる"、"魔法を使う"、 "アイテムを使う"の4種類。自分の攻撃が終わると、こんどは敵が攻撃してくるってことでいいね。 そして戦闘を繰り返しながらお互いの体力を減らしていって、体力が尽きたら負けというわけだ。

一般的なロールプレイングゲームをやっていると、経験値を上げたりアイテムを集めたりすることで、プレーヤーが強くなるよね。これは、"攻撃力"とか"防御力"の

パラメーターが、大きくなっていくからなんだ。こうしたパラメーターは、いろいろ用意したほうが複雑なゲームを作れるわけだけど、それだけプログラムとかも大変になる。だから、今回はとりあえず、"体力"、"攻撃力"、"防御力"、"敏速性"の、4つのパラメーターを持つことにしよう。

これらを順番に説明していくと、 \*体力がってのは敵に攻撃されるご とに減っていって、0またはマイナスになると自分が死んでしまう パラメーター。HIT POINTを略して、変数HPを使うことにしよう。

"攻撃力"は自分が敵に与えるダメージの大きさ。STRENGTHを略して変数はSTだ。そして"防御力"は、敵の攻撃を受けたときのダメージを少なくするもので、数値が高いほどいいわけだね。DEFENSEの略で変数名はDFにしよう。

最後は"敏速性"。これは"すばしっこさ"のことで、自分よりすばしっこい敵からはなかなか逃げにくいとか、自分よりすばしっこくない敵には攻撃が先にあたるとか、そーいったことをやらせるためのパラメーターだ。DEXTERLYの略で変数はDXにしよう。

とりあえず戦闘シーンのプログラムの、初期設定を行なう部分だけ作ってみた。リスト2に掲載したのがそれで、HPに100、ST、DF、DXの各変数にそれぞれ10を設定しているだけ。いままでの最短リスト記録なのだ。

#### List1 バグ修正用のプログラム

620 OPEN A\$+".spc" FOR INPUT A\$\pmu2:FOR I=
0 TO 63:C\$(1)=INPUT\$(16, 2):D\$=INPUT\$(2, 2):NEXT I:CLOSE#2

935 IF ERL=620 THEN CLOSE#2:FOR I=0 TO 6 3:C\$(I)=STRING\$(16,0):NEXT I:RESUME 630

#### コマンド入力を作ろう

さて、それでは次に、コマンドの入力部分を作ってみよう。ウインドーにコマンドを表示して、カーソルキーで選ぶってのがプレーしやすいのだけど、処理もちょっと複雑になる。とりあえずはシンプルに、INPUT文を使ってキーボードからコマンドを入力するようにしてみるね。

あとでウインドー表示などに置き換えることができるように、コマンドの入力処理は1000~1999行までの間でやることにする。そして、この部分全体をサブルーチンとしておいて、コマンドを入力する場合は1000行をGOSUB命令で呼び出せばいいわけだね。また、"戦闘ルーチン"自体は2000行からに置くことにして、とりあえずプログラムをRUNさせるとすぐに2000行に飛ぶようにしてみた。ここまでやってみたのがリスト3だ。リスト2に付け加えてね。

ここまでのプログラムを簡単に 説明していくと、1010~1050行で コマンド内容を表示して、1060行で1文字ぶんのキー入力を処理。 続く1070行では、入力されたキー (=コマンド)を判別して、F、E、M、I以外のキーが押された場合は、1060行に戻って再度キーの入力を 待つようになっている。

1070行のようなINSTR文の使い方は便利なので、知らなかった人は覚えておいてほしいな。これはいろいろと応用がきくからね。このプログラムでは、CAPSの状態がどうなっていてもF、E、M、Iのキーを判別するように、大文字と小文字の両方を設定してあるぞ。

次の1080行は、入力されたコマンドを数値に置き換えるついでに、確認の意味もこめて画面に表示している部分。INPUT\$(1)という命令で1文字ぶんのキー入力を処理したのだけど、これだけでは入力されたキーが何であったかわからないので、ここで表示させている

わけだ。単純にPRINTC\$とやってもよかったんだけど、どうせなら大文字で入力しても小文字で入力しても、画面に表示される文字は統一したいでしょ。それに、コマンドが間違いなく数値に変換されているかを、確認することもできるわけだからね。

C=(C+1)/2ってのがコマンドの変換式。前のINSTR文によって、たとえば大文字のFを入力した場合はCに1、小文字のfなら2が代入され、この式をとおすことでそれぞれ1と1.5、つまり小数点を考えなければ1が導き出されるわけだ。このようにしてFなら1、Eなら2、Mなら3、 1なら4を返すようにする処理が1070行と1080行。これは、1文字キー入力を必要とするプログラムでよく使われるテクニックなので、知らなかった人は覚えておこうね。

#### 各処理へ分岐させる

コマンドの入力はできるように なったけど、これだけじゃおもし ろくもなんともない。そこでコマ ンドを選んだあとの各処理を、仮 に作ってみることにしよう。

\*戦う"を2500行から、"逃げる"を2600行から、"魔法"を2700行から、"アイテム"を2800行からに設定してみた。ただメッセージを表示するだけではあまりにも芸がないので、架空の、それも実体のない敵も設定してみることにする。

敵のヒットポイント、攻撃力、防御力、敏速性を、それぞれ変数 EH、ES、EF、EDとして、これらは 乱数で決めることにしよう。戦闘 の思考ルーチンも、敵の防御力と か自分の攻撃力のパラメーターが 影響するように作ってみたいとこだけど、とりあえずはその処理に 分岐するとこまで。今回はメッセージを表示させて、お茶を濁すことにする。ここまでの処理を作ってみたのがリスト 4 だ。

プログラムを簡単に説明していくと、まず、もう整数しか使わないだろうということで、頭の5行でDEFINT A-Zを実行し、すべての変数を整数だと宣言してしまう。20~50行が敵のパラメーターを乱数で決めているところ。EHのみ50~149の乱数で、あとは5~14

の乱数で決めることにした。こー することで、プレーヤーよりちょ っと弱いキャラクター、ちょっと 強いキャラクターなどを設定でき るわけだね。今回はあくまでもテ ストなので、敵のパラメーターを 画面に表示させているぞ。

2010行でコマンド別分岐をON ~GOSUB文によって実行。分岐先の内容はとりあえずいいかげんで、攻撃したらミスするわ、逃げようとしたらまわりこまれるわ、魔法は覚えてないわと、非常になさけない戦士(?)を作りあげている。この部分の処理は、2500~2810行でやっているわけだね。

と、ここまで書いたところで、今月は誌面が尽きてしまった。続きは次号ということで……。しかし、正直にいって、ここまで作ったものをRUNしてもおもしろくもなんともないんだよね。でも、なんとなく、ロールプレイングしてるう。プロで雰囲気は、感じとってもらえるんじゃないかな。メッセージを変えるなどして楽しみながら、次号を待っててね!

#### List2 戦闘シーンの初期設定

10 HP=100:ST=10:DF=10:DX=10

#### List3 コマンドの入力処理部分

20 GOTO 2000

1000 'セントウノ コマント' センタク

1010 PRINT" [F] 9977"

1020 PRINT"[E] ニケル"

1030 PRINT" [M] 747"

1040 PRINT"[I] 7474"

1050 PRINT" J771 >":

TAND I WINI JANE

1060 C\$=INPUT\$(1)

1070 C=INSTR("FfEeMmIi", C\$):IF C=0 GOTO

1060

1080 C = (C+1)/2 : PRINTMID\$ ("FEMI", C. 1)

1090 RETURN

2000 GOSUB 1000

2010 GOTO 2000

#### List4 入力コマンドの分岐

5 DEFINT A-Z

20 EH=RND(1)\*100+50:PRINT"EH=":EH

30 ES=RND(1) \*10+5:PRINT"ES=";ES

40 EF=RND(1)\*10+5:PRINT"EF=":EF

50 ED=RND(1)\*10+5:PRINT"ED=":ED

60 GOTO 2000

2010 ON C GOSUB 2500, 2600, 2700, 2800

2020 GOTO 2000

2500 PRINT"7+9/ 375 +!"

2510 PRINT"ミス! ダ メージ ヲ アタエラレナイ!"

2520 RETURN

2600 PRINT" 7+9N =5 9 99!"

2610 PRINT"シカシ マワリコマレタ!"

2620 RETURN

2700 PRINT" マタ マネウラ オネ エテイナイ!"

2710 RETURN

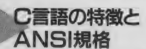
2800 PRINT" += + ++ +1+1!"

2810 RETURN

#### 簡単なプログラムを組んでみよう

# わくわくC体

みんなはもうCが使える環境が整ったかな? じゃ、これ からはサンプルプログラムを利用して、具体的に説明して いこう。どんな分野でもいえることだけど、トライアンド エラーでとにかく自分で試してみるのが上達への近道だ。



前回のこのコーナーでは、C言 語とはどういうものか、インター プリターとコンパイラーとの違い、 MSX-Cでのコンパイル作業など を中心に話を進めてきた。BASIC との違いがよくわかってもらえた ことだろう。そこでいよいよ今回 からは、C言語の具体的な説明を していくことにするぞ。

で、その前にちょっと先月のお さらいをしておこう。C言語には、 実行速度が速い、関数の再利用が 容易などの特徴があったね。それ ともうひとつ重要な特徴として、 違ったマシンへの移植性が、かな り高いということがあげられる。 これはたとえば、MSX-Cの仕様で 書いたプログラムをPC-9801の C

■リスト1

#include

main(){-

コンパイラーで修正なしにコンパ イルできて、動いてしまう可能性 が高いということなのだ。マシン の機種の数だけプログラムを組む という、面倒くさい手間がかから ないわけだね。

ところが、そういう特徴を持つ Cなんだけど、MSX-C特有の方言 が存在しているのも事実なのだ。 一部の関数の仕様が、ほかのCコ ンパイラーと違っているケースが ある。これからはそういう関数が 出てきたときには、ANSI-Cの仕様 で解説し、注としてMSX-Cとの違 いを書くことにする。ANSIという のは日本でいえばJIS規格みたい な団体で、いろんな物の標準規格 を取り決めている。Cの言語仕様 についてもこのANSI規格に合わ せるコンパイラーが増えているの だ。将来的にはほとんどのコンパ

イラーがそうなると思うので、み んながMSX-Cとの違いを知って おくのも、決してムダなことでは ないと思う。

#### 変数の型宣言と コメントについて

じゃ、さっそく本題に入ろう。 先月号のTEST.Cはもうコンパイ ルしてみたかな。宿題として出し たところは、簡単にわかったはず だよね。 \*MSX is No.1" のところ の文章を、友達や彼女の名前に変 えてみた人もいることだろう。要 するに、表示させたい文字列をダ ブルクォーテーションで囲って入 れるだけで、手軽に好きな文章を 表示できるのだ。

変数型と数値の範囲

char型 -128~127 -32768~32767 unsigned型 0~65535

とりあえず今は無視することにし て、次に②の "int i;" を説明しよ う。これは、iという変数はint型 ですよ、とあらかじめ宣言してい るのだ。intの読み方は\*イント" だ。Cで扱うデータには必ず型属 性がついていて、そのひとつがint 型なのだ。

MSX-Cでは、このint型のほかに char型、unsigned型というものが 存在する。型の違いによって、デ 一夕の表わせる範囲が違ってくる。 int型は別名を整数型といって、 MSXの場合は2バイトのデータ だ。表わせる範囲は、-32768~ 32767になっている。そのほかに ついては、上の表を参考にしてほ しい。データ型については、あと で詳しく述べることにしよう。

③は、for文と呼ばれるものだ。 BASICでもFOR~NEXTの繰り返 し命令があるよね。それと似てい るんだけど、ここの意味はまずiに 1を代入して(変数の初期設定)、 iが10以下のときに(条件を比較す る)BとCのカッコ内を実行して (つまりここでは4)のprintf()を実

ただ、これだけじゃ自分でプロ グラミングしようとしても、よく わからないだろうから、ここで説 明していこう。まずリスト1を見 てほしい。これは先月載せたリス トと一緒だね。C言語のプログラ ムにはやたらとカッコが多いのは、 前回も言ったとおり。このカッコ は必ず対になって使わなくちゃい けないのだ。リスト1の例でいう と、カッコAはカッコDと、カッコ BはカッコCと対になっている。こ れを間違うとコンパイル時にエラ 一になるぞ。

①の \*#include < stdio.h> "は

書式指定文字列の形式

for(i=1:i<=10:i++){

(stdio.h) .

printf("MSX is No.1\(\mathbf{n}\);

%[詰め符号][〇詰め指定][表示桁数][小数部桁数/文字表示数]指示子

注:[]内は省略可

行する)、iを1増やしなさいということだ。

つまりprintf()を実行するたび にiが1ずつ増えていって、毎回i が10以下かどうかチェックしてい る。そしてiが10より大きくなると for文を抜けるのだ。

ここで変数のデータ定義について、触れておくことにしよう。とりあえず、BASICを思い出してほしい。BASICの場合は使うデータをあらかじめ定義するなんてことはしなかったと思う。プログラムの中で勝手に使ってよかったわけだ。ところがCの場合は、使うデータは必ずどこかで定義しておかなければならない。

このことはちょっぴり面倒くさいように思えるけど、データを管理するのにはとても便利なのだ。 BASICでちょっと長いプログラムを書いたとき、すでに使ってしまった変数をべつなところで使ってしまった変数をべつなところで使ってしまって、わけのわからない動きに悩まされることがあったんじゃないかな。ところがCのように、あらかじめ変数を定義しておくことで、そういうミスはぐっと減らすことができるわけだ。

さらに、定義した所にどういうことに使う変数なのかをコメントとして書いておけばもっといいね。コメントの書き方はリスト2のように、入れたいコメントを\*/\*\*
と\*\*/\*とで囲むだけだ。とっても簡単なので、みんなも面倒くさがらずに、こまめにコメントを入れるクセをつけるようにしよう。

詳しいことはまた今度にするけど、Cの変数には大域(グローバル)変数と局所(ローカル)変数という考え方がある。これはBASICにはない特徴で、変数がらみのミスをさらに少なくするとともに、関数の独立性を高めるのに役に立っている。それだけ、変数の宣言というのは大事なことなのだ。

#### printf( )の 機能を理解しよう

printf()という関数は、リスト1 のような使い方以外にも、もっと 多彩な機能を持っている。ここで printf()を取り上げてじっくりと 見てみよう。

printf()の機能をひとことでいえば、審式指定出力ができるということだ。審式指定っていったい何だろうと思った人もいるだろう。 \*百聞は一見にしかず\*という言葉があるけど、プログラムの勉強の場合も百読は1サンプルにしかずというわけで、リスト2を見てほしい。

リスト 2 をコンパイルしよう。なんかprintf()のパラメーターが複雑になっているね。\*,\* に注意してみればわかるけど、今回は3つのパラメーターが指定されている。1番目のパラメーターが出力される文字列になるんだけど、その中に%で始まる文字列があるのがわかるね。これが、printf()の謎をとくカギなのだ。

みんなは2番目以降のパラメーターと%で始まる文字が置き換

#### ■UZN2 TEST2.C

#### ■UZN3 TEST3.C

わることに気がついたかもしれな い。ちょっとカンの鋭い人なら、 % sのときは文字列と、%dのとき は数字と置き換わるんじゃないか なと考えたことだろう。この1番 目のパラメーターで使われる% で始まる文字列を、書式指定文字 列というのだ。これは%のあとに 続く文字によって機能が違ってい る。%sは文字列をそのまま出力 する指定で、%dは数値を10進数で 出力する指定。10進数があるんだか ら、当然8進数や16進数もあるの だ。8進数の場合は%oで、16進 数の場合は%xを指定すれば表示 されるぞ。

ためしにリスト2の%dのところを%oや%xに書き換えてコンパイルしてみよう。実行するとちゃんと8進数や16進数になったはずだ。そのほかにも、1文字を表示する%cや符号なし整数を表示す

る% uなどがある。

書式指定文字列の秘密はこれだけじゃないんだ。リスト3をみてみよう。リスト3をコンパイルして実行させてみると、項目ごとに並べられて表示されるのがわかると思う。%の後の数字がその謎を解くカギを握っているわけだ。じつは書式指定文字列には、表示するデータの種類のほかに、表示する桁数や、右詰めにするか左詰めにするかという詰め指定、さらには空いている桁を0で埋めるかどうかという0詰め指定ができる。

ここで、書式指定文字列の指定 形式を示そう。表 1 にまとめてお いたから、それを参考にしてほしい。

今月はprintf()を中心にして見てきた。ここで宿題を出しておこう。10進数の255を16進数と8進数で表示するプログラムを作ってみてほしい。ではまた来月。

#### ■表l printf()の記号

%	書式指定文字列の開始	桁数	数值:小数部桁数
	左詰め指定	11130X	文字列:出力桁数
0	数値:空白桁を0で埋める	S	文字列をそのまま表示
	数値:整数部桁数	C	1文字をそのまま表示
表示析数	文字列:表示域桁数	d	int型を10進数で表示
		Х	int型を16進数で表示
	数值:小数点	0	int型を8進数で表示
	文字列:区切り	u	unsigned型の数値を表示

#### 今回のまとめだ

では、恒例の今回のまとめをいってみよう。まずCのプログラムでは、カッコは必ず対で使わなければならない。カッコのミスは、ほとんどの場合コンパイルするときにエラーが出るから気がつくはずだ。また変数は、BASICとは違っていて、あらかじめ宣言してやらなければいけない。変数の型にはint型、char型、unsigned型などが

ある。

変数や処理のコメントをつける ときには、\*/\*"と\*\*/"とでは さめばいい。このコメントもカッ コと同じように、対にして使うク セをつけないと、思わぬバグの原 因となるので要注意だ。

またprintf()では、文字を表示 させるだけじゃなく、いろいろな 書式設定の機能がある。

# MSXビジネス活用法

MSX給与——労務部長



なにかと面倒な給与計算を、MSXで手早く行なうためのソフトが登場する。それがマックスシステムの『MSX給与』。マシン本体とプリンターがあれば、給与計算システムが完成するぞ。

#### 給与計算担当者に 愛の手をI

ルンルンルン。明日は楽しい給料日。CD買って、映画にいって、おいしいもの食べて……と、誰もが楽しいバズの給料日。ところが、ひとりうなっている人が……。

そうか、給料をもらうほうはウレシイけど、払うほうはた一いへん。お金を用意するのも大変だけど、その前に給料の金額を計算しなくちゃならない。月給いくらと決まっていても、それだけじゃダメ。税金の計算もあれば、住宅手当、扶養家族手当、通勤手当に雇用保険……と、払うほうは給料日の前は大パニック。だからといって、本格的なパソコンやオフコンを導入しようとすると、これまた一騒動。手軽なマシンと、手軽なソフトで給与計算を!

そんなニーズにこたえるべく開 発されたのが、この「MSX給与」。 MSX2+とプリンターがあれば、複雑な給与計算もおまかせあれ。さ ーて、その実力はいかに、

#### 手軽さがうれしくなる 給与計算ソフト

MSX給与は、なんといってもその手軽さが特徴だ。それでいながら、給与計算ソフトに必要な機能はひととおり網羅している。

基本的な操作は数字(テンキーに対応)の入力と、ファンクションキーを押すだけ。これまで給与計算ソフトというと、どうもとっつきにくい堅苦しい感じがしていたけど、この点だいぶ気楽に使えるように配慮してある。

さて、MSX給与を起動してみよう。ディスクをセットしてスイッチオン。すると自動的にプログラムが読み込まれ、写真1のような画面が登場するハズだ。

\*うちはABC商会じゃないぞ!\* とかいうボケたことはいってない で、どんどん操作を進めていこう。この画面では、どの月のデータを処理するかを指定する。たとえば、平成2年6月のデータならば、テンキーから \*206"と入力すればいい。ファンクションキーで、いま入力した数値に間違いないかを確認すると、画面は写真2のメインメニューへと進んでいくぞ。

給与計算、とひとくちにいうけれど、その内容は会社によってさまざま。もちろん、法律によってきちんと決められていて、会社が勝手に変えられないものもある。でも、それ以外の項目は、それぞれの会社の実態にあったように、設定していけばいいわけた。

それらの項目を指定するには、メインメニューから5番の \*サブメニュー\*を選択。写真3に掲載したように、その中にある \*7.部門名称等の追加・修正\*で、項目の名前や部門の追加、そして会社名の設定などを行なえばいい。

#### データの入力方法も カンタンなのだ

さて、毎月の給与計算は、実際にどんな手順で行なっていくのだろう。順番に説明していくと、まずメインメニューから1番の \*給与・賞与計算処理\*を選択する。次に、画面が変わって登場するサブメニューから、\*1.入力及び計算処理\*を選ばう。ここでの操作は、まず社員コードを入力することからはじまる。このソフトは、最大で100人までの社員の給与を、処理できるようになっているぞ。

社員コードが入力されると、写真4のような画面が現われる。ここで、毎月の給与計算に必要となるデータを、4画面分入力すればいい。操作はカーソルキーで項目を選んで、テンキーから数字(データ)を打ち込むだけ。キーポードに触れるのははじめてという人でも、簡単にできる。

実際にどんな項目を入力するのか、いくつか例をあげると、

所定日時

出勤日数

残業時間

給与区分(月給、日給、時給)

所屬部門

源泉計算

配偶者・扶養者

通勤手当

健康保険

厚生年金

雇用保险

所得税



写真 1 ★マシンにディスクをセットして電源を入れる と、こんなタイトル画面が表示される。



写真 2 ●これがメインメニュー。MSX給与の各機能は、 この画面から呼び出すことで使用するのだ。

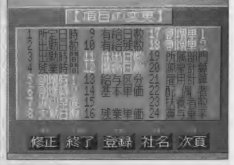


写真 3 ◆業務に応じて項目を変更することも可能。— 度設定すれば、次からはそのまま利用できる。

#### MSXビジネス活用法



医直4

●■各個人のデータを入力 しているところ。4画面に わたり表示される項目につ き、テンキーから打ち込む。

地方税

などなど。

うれしいことに、ここで一度入 力したデータは、そのまま翌月に 転送することもできる。つまり、 ソフトを使いはじめたときだけ我 慢して、全社員のデータを設定す れば、次の月からははじめから入 れ直す必要もないわけだ。そもそ も基本給なんて毎月かわるわけで はない。休んだ日や、残業時間な どの変化があるところだけ、打ち 直してやればいい。これはパソコ ンならではの便利さだね。

#### さりげなく きめこまかな配慮も

メニューを選んで数字を入れて、 ファンクションキーを使うだけ。 ホントにこれだけで大丈夫なの? と思ってしまうけれど、実際のと ころどうなんだろう。

たとえば、源泉徴収。ちょっと 専門的になるけど解説しておくと、 給与所得者に対して給与を払うと きは、全額マルマル渡してはいけ ないことになっている。ちゃーん と所得に応じた税金を天引きして、 その残りの額を支払うことになっ ているわけだ。

それだけなら話はまだ簡単なの だけど、面倒なことにその源泉徴 収のレート(歩合)が、1ヵ所から しか給料をもらっていない人と、 2ヵ所以上から給料をもらってい る人(う、うらやましい)とでは、 違ってくる。つまり給料を支払う 相手に応じて、源泉徴収で引かれ る税額を変えなければいけないと いう事態が発生するのだ。うーん、

番号終了登録氏名次頁

面倒だなあ。

MSX給与は原則として、1ヵ所 から給料をもらっている人を対象 としている。でも、手動でそのほ かの人(乙欄摘要の場合、と専門 的にはいうのだ)にも対応できる ようになっている。シンプルなよ うでいながら、こうした基本的な ところはシッカリ押さえてくれて いるのは、うれしいね。なかなか 多機能なソフトなのだ。

#### 年末調整の準備だって これで大丈夫

給与担当者が悲鳴をあげるのは、 毎月の給与の支払い日前だけでは ない。毎年暮れの年末調整の時期 になると、もっと大変。毎月の給 与からちゃんと源泉徴収していて も、法律が変わって減税になった り、子供が生まれたりすると、税 金の額が変わってくる。源泉徴収 した金額と、払うべき税金の額が 一致していればいいけど、それが ズレてしまったときは、この年末 調整の手続きで差額を調整しなく てはいけないんだ。

でも、そんな面倒な手続きも、 MSX給与があれば大丈夫。年末調 整の計算をぜ一んぶ自動的にして くれる……ってことはないけれど、 そのための参考資料を作ってくれ るのだ。そのための機能が、メイ ンメニューから選ぶ、6.月末変 更届け・年末調整"というもの。

#### 帳票の印刷も いろいろ揃っている

さて、こうして打ち込んだデー タをもとに、どんな帳票が印刷で きるのか見てみよう。その種類を ざっとあげてみると、

給与。當与支払明細書 項目別給与支払明細書 項目別所属別給与支払集計表 部門別賞与支払い集計表 項目別勤怠集計表 項目別所属別勤怠集計表 月額変更届用集計 給与。當与支払時金種一覧表 社員台帳 賃金台帳

年末調整、昇給時の参考資料 など。実際にプリンターで打ち出 した印字サンプルを、図1に掲載 したので参考にしてほしい。24ド ットの漢字プリンターなら、出来 上がった表のクオリティーもなか なかのものだぞ。

ただ、この印刷のときに注意し たいことがいくつかあるので、覚 えておこう。まず、一度印刷を開 始したら、途中で印字を中止する ことはできない。だから、入力し たデータに間違いがないか、印刷 したい表の指定は正しいかなどを、 よ一く確認してから印刷するよう

にしよう。

次に、プリンターの機種によっ ては、ちょっと印字の時間がかか ることもある。とくにサーマルプ リンターを使った場合が遅いのだ けど、それはまあ、ちょっとお茶 を飲むなどして待っていればいい。 たまには息抜きする時間も必要だ からね

というわけで、誰もが手軽に使 うことのできるMSX給与。価格は ビジネスソフトとしては破格の1 万9800円[税別]で、6月末ごろの 発売を予定している。総務担当の 人はもちろん、中小企業の社長さ んや個人事業のご主人にも、かな らずや役に立つハズ。まずは、気 軽な気持ちで試してみるのもいい かもしれないね。

なお、このソフトを発売するマ ックスシステムの問い合わせ先は、 下記のとおり。

#### 問い合わせ先

〒597

大阪府貝塚市鳥羽239-3 マックスシステム 西口建治

**20724-38-6009** 

■MSX給与と漢字プリンターを使 い、実際に印刷した帳票のサンプ

ルだ。ビジネスしてるでしょ。

【支払い集計表】 平成 2年 6月度 給与 氏 名 基本 給 通勤手当 残業手当 割增給 1 割增給 2 役付手当 世世 1(1) 350000 90/05/12 現在 2日本 110400 2800 . 8880 所属部門 源泉 雇 3鈴木 280000 【社員名簿】 4伊藤 120000 給与区分 営業第 5917 74 226000 月給 営業第 6ナカタ コウ 144300 0 1=山田 耕 日給 配送係 7H. JAME 惠子 月給 2=山本 総務係 8小林 151200 久夫 鈴木 日給 経理係 みどり 9石田 137500 = 伊藤 配送係 00 132000 10套下 州对州 配送條 11和田 96000 thy 3744 月給 H. JAMES 営業第 合 計 1997400 日給 小林 営業第 三郎 石田 日給 3 総務係 氏 名 健康保健 厚生年 時船 森下 のり子 1山田 8700 9560 6000 11 = 和田 2110 3250 4060 1200 10000 14590 3鈴木 6540 7600 6000 4800 4伊藤 4200 5040 671 3640 5タナカ つけ 6450 7030 1246 10490 2800 10000 6779 37 5800 10640 3500 料學 3690 4897 7316 839 6780

# MSX2+テクニカル探検隊

#### FIM音源ってどんなもの

MSX-MUSICという名称で仕様が定まったFM音源。ゲームの効果音を迫力あるものにしてくれるのは知っているけど、どんな仕組みになってるの? テクニカル探検隊がその謎に迫るのだ。



#### FM音源へと至る 電子楽器の歴史

FM音源を解説する前に、電子楽 器の歴史を振り返ってみよう。

ボグ・ムーグ博士は、電圧で音 階を制御できる発振器と、電圧で 音色を制御できるフィルターを組 み合わせて、「ムーグ式シンセサイ ザー"という楽器を作った。1968 年にはこれを使用した最初のレコ ードが発表され、1970年代になる と多くの音楽家がシンセサイザー を使うようになった。ただこのシ ンセサイザーは、最近主流となっ ている "デジタルシンセサイザー" とは違っていて、トランジスタな どのアナログ回路の組み合わせで 作られたもの。デジタルに対して \*アナログシンセサイザー"とも呼 ばれているんだ。

でも、このアナログシンセサイザーには、いくつかの欠点があった。それが、温度変化に弱い、高価である、雑音が入りやすいということ。筆者も1970年代に秋葉原でICを買って、シンセサイザーを自作したけど、調整が難しかったことが印象に残っている。

さて、そんな欠点を克服するために開発されたのが、デジタル回路による電子楽器。もっとも単純なデジタル音源は、プログラマブル・サウンド・ジェネレータ、略してPSGだ。これは、4個程度のデジタル発振器の出力を、デジタル・

アナログ (D/A) コンパーターで、 オーディオ信号に変えて出力する LSI。 価格が安く、使いやすいこと もあって、 MSXなどの多くのパソ コンに組み込まれている。

PSGよりも複雑な音を作る方法のひとつに、"サンプリング音源"がある。これは、ほかの楽器の音をマイクで受け取って、A/D(アナログ・デジタル)コンパーターでデジタル信号に変え、メモリーに記憶し、D/Aコンパーターでアナログ信号に戻して再生するもの。これを応用した楽器が、"サンプリングシンセサイザー"というわけた。音を作る自由度は高いけど、大量のメモリーを必要とするなど、ハードウェアが高価になることが欠点といえる。

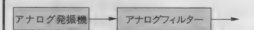
さて、PSGの安さと、サンプリン グ音源の自在さを合わせ持った音 源として注目されるのが、FM音源 だ。FMとは、FM放送やモデムの FM信号と同じ、\*周波数変調"とい う意味。図1のように、1個のデ ジタル発振器の出力が、もう1個 のデジタル発振器の周波数を変調 して、PSGよりも複雑な音を作り 出す。1個のデジタル発振器を\*オ ペレーター"ともいい、図1のよ うに2個の発振器を含むFM音源 を、\*2オペレーター式FM音源"と いう。ちなみに MSX-MUSIC は、 正式名称を \*OPLL YM2413" とい い、9組の2オペレーター式FM 音源を内蔵するLSIだ。

#### 表し電子楽器の性能比較なのだ

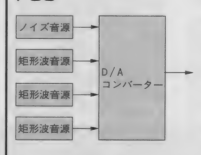
	アナログシンセサイザー	PSG	サンプリング	FM音源
ハードウェア	複雑	LSI	LSI+大容量メモリー	LSI
安定性	温度変化に弱い	安定	安定	安定
音色	多彩	貧弱	自由	多彩
データ量		小さい	莫大	小さい
価格	高い	安い	高い	並

4つの電子楽器の構造を探る

#### アナログシンセサイザー

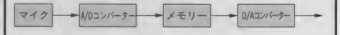


#### PSG

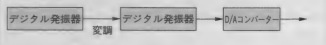


この中で、現在のMSXマシンに関係しているのが、 PSGとFM音源。前者は MSX1のころからお馴染みの音源で、すべてのマシンに内蔵されている。図を 見ればわかるように、3つの音とひとつのノイズを使い音を作り出す。そして後 者は、MSX-MUSICと呼ばれるもの。FMPACにも同じ音源が入っている。

#### サンプリング音源



#### FM音源



#### 楽器の音を 分析してみよう

音を"見る"ためには、音の信号 の電圧を \*オシロスコープ の画面 で見ればいい。さらに、\*スペクト ラム・アナライザー(俗にスペアナ と略されるもの) "という装置で音 を周波数成分に分解すると、音の 特徴がわかる。図2の左側は、オ シロスコープで見た楽器音の波形 の特徴を誇張したもので、右側が スペクトラム・アナライザーで測 った周波数成分だ。

もっとも基本的な音は、波形が 三角関数のsinで表わされる "正弦 波"と呼ばれるもの。これはひとつ の周波数の音のみを含む。次は波 形が四角い \*矩形(くけい)波\* で、440Hz、1320Hz、2200Hz・・・・・・ のように、基本周波数とその奇数 倍の周波数の音を含むものだ。実 際の楽器では、クラリネットの音 がこの矩形波に近い。次に基本的 なのは"のこぎり波"。これは、基 本周波数とその倍数の周波数の音 を含んでいて、弦楽器の音の性質 に似たものだ。アナログシンセサ イザーは、のこぎり波を加工して、 実際の楽器に似た音を作っている。

さて、打楽器、とくにスネアド ラムの音は、ほかの楽器とは大き く違っている。規則性がなく、ど ちらかといえば \*ノイズ(雑音)\* に近いものだ。スペクトラム・ア ナライザーで見ると、広い範囲の 周波数の音を含んでいる。

ティンパニーの音は、弦楽器と 打楽器の中間の性質で、基本周波 数とその近くの周波数の音を含ん だもの。『音階ノイズ』とも呼ばれ ている。また、この音階ノイズを 加工することで、風、波、口笛な どの音も合成できるぞ。体育の授 業などで先生が吹く笛や、素人が 吹く管楽器の音も、音階ノイズだ。

これらの楽器の音、つまり図2 のような波形の代わりに、FM音源 は変調によって正弦波を歪ませて、 基本周波数とその倍数の周波数を

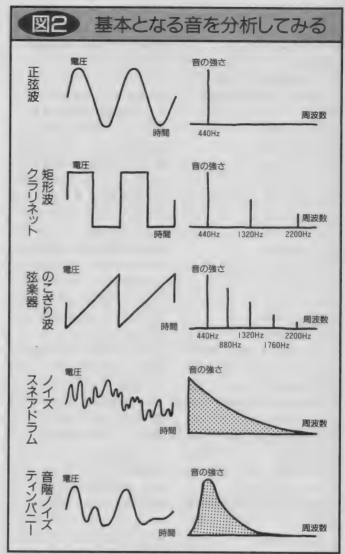
含む複雑な波形を作り出す。これ は難解な技術で、試行錯誤で数値 を調整して楽器の音を真似るしか ないんだ。そこで、FM音源にはい くつかの楽器音を合成するための プログラムが内蔵され、これらの 音から選んで使うことが、一般的 になっている。

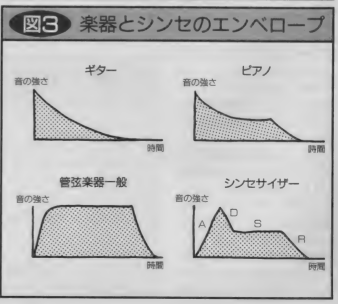
さて、音を特徴づける要素とし ては、基本となる波形のほかに、 音の強弱の変化も挙げられる。こ の "強弱"は、基本の波形を "包む" という意味で、\*エンベロープ\*と 呼ばれている。

たとえば、ギターや打楽器を鳴 らすと、その瞬間に強い音が出て、 あとは少しずつ音が弱まっていく。 ピアノのキーを押すと、はじめは 大きな音が出て、それが少しずつ 弱まり、キーを押している間はそ のままほぼ一定の大きさの音が続 く。そしてキーをはなすと、音が 弱くなっていく。また一般の管弦 楽器では、音の立ち上がりがゆる やかで、そのあと同じ大きさの音 が続き、最後は立ち上がりと同じ くらいの速さで、音が止まるとい った具合だ(図3参照)。

これに対して、アナログシンセ サイザーとFM音源では、立ち上が りの速さ(A:アタック)、その直後 の減衰(D:ディケイ)、持続の強さ (S:サスティン)、消える速さ(R:リ リース)を調節して、エンベロー プを合成する。そのための装置 が、"ADSR"と呼ばれるものだ。

かつてピンフロイドというロッ クグループは、、吹けよ風、呼べよ 嵐"という曲の中で、シンバルの 音を録音したテープを逆に回すこ とで、少しずつ大きくなって急に 止まる効果音を作り出した。でも シンセサイザーを使えば、アタッ クを遅く、ディケイを速く、サス ティンを 0 にするだけで、このよ うな音を合成できる。また、エン ベロープの合成は、FM音源の波形 の合成よりも簡単なので、自分で ADSRを調整して効果音を作り出 すのも、おもしろいだろう。





#### 音程が平均律とは 限らないのだ

突然だけど、ここでちょっとク ラシック音楽の話をするね。まず は、音階と周波数の対応関係から 整理すると、次のようになる。

A 440.0Hz

A# 466.2Hz

B 493.9Hz

C 523.3Hz

C# 554.4Hz

D 587.3Hz

D# 622.3Hz

E 659.3Hz

F 698.5Hz

F# 740.0Hz

G 784.0Hz

G# 830.6Hz

a 880.0Hz

このなかで、Aの音の周波数は440Hz、その1オクタープ上のaの音の周波数は880Hz。つまり1オクタープ離れた音の周波数は、2倍になっているわけだ。また、半音離れた音の周波数の比は約1,0595倍で、12半音(1オクターブ)離れた音の周波数の比は、1,0595の12乗、つまり2になる。

このように、すべての音階の周波数が等比数列で表わされる規則を、"完全平均律"という。この音律は、バロック時代から古典派時代にかけて成立したものらしい。筆者が高校生のころには、"バッハが平均律を作った"と教えられたけど、最近の研究では、バッハよりもあとに平均律ができたという説が有力だそうだ。現代の音楽の大部分は、この平均律に基づいて演奏されているぞ。

さて、この完全平均律ができる 以前には、周波数の比が有理数に なるような音律が使われていた。 これは平均律と異なり、半音の周 波数比が場所によって違うもの。 たとえばCとC#の比と、BとCの 比が違うという特徴があるわけだ。 平均律よりも規則が複雑なことも あって、表2のような各種の音律 が設定されているのだ。ただ平均 律以外の音律では、和音の響きは 美しいけれど、曲の移調が難しい という問題もあるんだ。

バイオリンのように、連続して 周波数を変えられる楽器では、ど のような音律にも対応できる。で も、ピアノの音律を変えるには、 全部の弦をチューニングし直す必 要があり、実質的には音律を変え られない。ところがMSXに搭載さ れたFM音源では、表2のように音 律を選ぶことができるのだ。これ により、純正律のギターのような、 簡単には実現できない楽器の音も 作れるわけだね。この特徴を利用 し、FM音源のレジスターを操作し て音律を微調整すれば、雅楽や琉 球音楽なども、精密に演奏するこ とができるかもしれない。

なお、FM音源の周波数は音律が問題になるほど正確だけど、PSGの周波数はそれほどでもない。だから、PSGを楽器の調律や発声練習の基準に使うのは危険だ。とはいっても、筆者は音感がニブイので、音律の違いがよくわからない。FM音源を使いこなすには、数学電気、音楽理論の知識に加え、正確な音感とセンスが必要になるけど、そんな人はめったにいない。ゲーム音楽を作るにも、作曲家と音色デザイナーとプログラマーが組んで働くように、役割分担が必要になるのだ。



#### MSX-MUSICを 分析してみる

MSX-MUSICには、あらかじめ63 種類の音色が用意されている。こ のうちの15種類はFM音源のLSIに 内蔵された音色で、残りの48種類 はROMに記録された音色だ。ROM に記録された音色のデータは、

CALL VOICE COPY

という命令で呼び出すことができるぞ。右ページのリスト1に掲載したのが、このデータを表示するためのプログラムだ。なお、FM音源に内蔵された音色番号を指定するとエラーが起き、リスト1のプログラムの場合は、

Voice No. \* has no data. といったメッセージが表示されるようになっている。

プログラム中で操作しているオペレーターは2種類。オペレータ ー1は、基本の波形を作るための キャリアオペレーターで、オペレーター2が、1を変調するためのモジュレーターオペレーターだ。それぞれ設定している数値の意味を解説すると、それだけで1冊の本になってしまうので、ここでは省略するね。参考書などを使って、各自で調べてほしいな。そうそう、リスト1の\*PRINT\*という部分を\*LPRINT\*に変更して、音色データの表を印字しておけば、自分で音色を設計するための参考資料として便利かもしれないぞ。

#### FM音源を使って リズム音に挑戦

MSX-MUSICに限らず、FM音源が苦手とする音は打楽器音だ。実際の打楽器や、アナログシンセサイザーが作り出す打楽器音は不規則なノイズだけど、FM音源の打楽器音は規則性がありすぎることが災いして、"安っぽい"あるいは"機

#### 表名FM音源で設定できる音律一覧なのだ

音律の指定	設定される音律	音律の指定	設定される音律
Ū	ピタゴラス	11	純正律 cisメジャー(bマイナー)
Ü	ミーントーン	12	純正律 dメジャー(hマイナー)
2	ヴェルクマイスター	13	純正律 esメジャー(cマイナー)
3	ヴェルクマイスター(修正1)	14	純正律 eメジャー(cisマイナー)
4	ヴェルクマイスター(修正2)	15	純正律 fメジャー(dマイナー)
5	キルンベルガー	16	純正律 fisメジャー(esマイナー)
6	キルンベルガー(修正)	17	純正律 gメジャー(eマイナー)
7	ヴァロッティ・ヤング	18	純正律 gisメジャー(fマイナー)
8	ラモー	19	純正律 aメジャー(fisマイナー)
9	完全平均律(初期設定)	20	純正律 bメジャー(gマイナー)
10	純正律 cメジャー(aマイナー)	21	純正律 hメジャー(gisマイナー)

械的な"音となってしまう。

そこでMSX-MUSICには、63種類 の楽器音とは別に、"リズム音"を 発生するための機能が用意されて いる。そもそも63種類の楽器音の 中には、打楽器の音色も含まれて いるのだけれど、これらは楽器音 と同じ方法で合成される音色。こ こでいうリズム音とは、あくまで も別物だからね。

マニュアルなどにも書かれてい るように、MSX-MUSICにはチャ ンネル1からチャンネル9までの、 9組みの2オペレーター式FM音 源が内蔵されている。その全部を 楽器音として使えば、9声の演奏 が可能なわけだ。

ところが、リズム音を作り出す ための方法として、チャンネル1 から6までを普通の楽器音に割り 当て、チャンネル7から9までの 3組み分の6オペレーターを、リ ズム音として使うことも可能にな っている。そのため、MSX-MUSIC の機能を表わすのに、 9楽器音ま たは6楽器音+1打楽器音"とい う表現が使われるわけだ。

BASICからこれらの機能を利用 するには、 \*CALL MUSIC \* 命令の パラメーターを変更すればいい。 たとえば、

CALL MUSIC (0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1) で9楽器音が。

CALL MUSIC (1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1) で6楽器音+1打楽器音が選択さ れるわけだ。

参考までに次に掲載したプログ ラムは、MSX-MUSICの音色デー タと、自分で作り出したリズム音 の違いを聞きわけるためのもの。 はじめに、楽器音の音色31番の2 オペレーターによる "Bass Drum" を4回鳴らしたあと、リズム音の・ 6オペレーターによるバスドラム 音を4回鳴らすぞ。リズム音のほ うが本物のドラムに似ていること を、実際に打ち込んで、キミの耳 で確認してみてね。

10 CALL MUSIC (1, 0, 1, 1, 1, 3)

20 CALL BGM(0)

30 CALL VOICE (@31)

40 PLAY #2, "V15CCCC", "". "", "", "RRRRB!4B!4B!4B!4"

50 CALL VOICE (@0)

また、MSXではFM音源とPSGを 同時に鳴らせるので、FM音源で楽 器音を出し、PSGで打楽器音と効 果音を出すことも可能だ。しかし、 MSX本体の機種によって、FM音源 の音の大きさとPSGの音の大きさ のバランスが違っているので、そ れぞれのマシンに応じて音量を調 整するためのプログラムが、必要 になってくるぞ。

#### MSX-MUSICO 参考書をご紹介

誌面の都合もあって、細かくは 紹介できなかった MSX-MUSICだ けど、アスキーから発売されてい る MSX2+パワフル活用法(杉谷 成一著)"に詳しく解説されている ので、参考にしてみてね。BASICで 作られた音色エディターなどのプ ログラムも掲載されているぞ。ま た、本にリスト掲載されたプログ ラムを収録した、ディスクアルバ ムも好評発売中なのだ。

このほか、パソコン通信をして いるなら一度アクセスしてほしい のが、MSX-NETの "msx.spec"とい うボード。ここには、マシン語の プログラムがMSX-MUSICを使う ための、"FM-BIOS"の仕様書が公 開されているぞ。また、それだけ でなく、MSXに関するさまざまな 情報が掲載されているのだ。

というところで、今月のテクニ カル探検隊はおしまい。次号では 引き続き、FM音源に関して解説し ていく予定だ。マシン語、とくに MSX-DOS上のプログラムから、 MSX-MUSICを呼び出して使うた めのプログラム例を、紹介する予 定だ。また、もしも読者からの要 望があるようなら、、フーリエ積分 でFM音源を分析する"なんて、難 解な話題も考えているけど……た ぶん没になるだろうな。

#### 48種類の音色データを表示

```
100 read VOICE DATA of MSX-MUSIC
 110
      by nao-i on 20. Apr. 1990
 120 .
 130 CALL MUSIC : DEFINT A-Z
 149 DIM VI(15), VD(31), VO(3)
 150 PRINT "Voice Number (0, ..., 63; 64 for all; 65 for end) ";
 160 INPUT ME
 170 IF 0 <= ME AND ME <= 63 THEN VN=ME : GOSUB 200 : GOTO 150
 180 IF ME = 64 THEN FOR VN=0 TO 63 : GOSUB 200 : NEXT VN : GOTO 150
 190 END
200
210 ON ERROR GOTO 460
220 CALL VOICE COPY (@VN. VI)
230 ON ERROR GOTO 0
240 FOR I=0 TO 15
259 VD(1*2)=VI(I) AND 255
260
      VD(I+2+1)=(VI(I) / 256) AND 255
270 NEXT I
280 NAS=""
290 FOR I=0 TO 8
300 . IF VD(I) THEN NAS=NAS+CHRS(VD(I))
310 NEXT 1
320 PRINT : PRINT "Voice No. "; VN; " : " NAS
330 PRINT "Transpose="; VI(4);
340 PRINT " Feedback="; (VD(10) AND 14) / 2
350 FOR I=0 TO 3: VO(I)=VD(I+16): NEXT I
360 PRINT "Operator 0" : GOSUB 490
370 FOR I=0 TO 3: VO(1)=VD(I+24): NEXT 1
380 PRINT "Operator 1" : GOSUB 490
390 CALL BGM(0)
400 CALL VOICE (OVN, OVN, OVN)
410 PLAY #2, "CED<G>CR", "V6EGF<B>ER", "V4GBADGR"
420 CALL VOICE (80, 80, 80)
430 CALL BGM(1)
440 ON ERROR GOTO 0
450 RETURN
460 '*** error
470 PRINT "Voice No."; VN; has no data.
480 RESUME 440
490 '*** print data of an operator
500 PRINT "
            AM ="; (VO()) ¥ 128) AND 1;
             PM ="; (VO(0) ¥ 64) AND 1;
510 PRINT
520 PRINT "
             EG ="; (VO(@) ¥ 32) AND 1;
530 PRINT "
             KSR="; (VO(0) ¥ 16) AND 1;
540 PRINT "
             MULT=": VO(0) AND 15:
559 PRINT "
             LKS="; (VO(1) ¥ 64) AND 3;
560 PRINT "
             TL="; VO(1) AND 63
570 PRINT
```

ADSR="; (VO(2) ¥ 16) AND 15;","; VO(2) AND 15;",";

そうそう、いつものように、記 事に対する意見や要望なども募集 中。MSXに関するこんなことが知 りたい、なんてことがあったら、 どんどんMマガ編集部あてに送っ てね。個別に回答することはでき ないけど、記事中で紹介していき たいと思います。

590 RETURN

580 PRINT (VO(3) ¥ 16) AND 15;","; VO(3) AND 15

#### あて先はこちら

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 テクニカル質問箱係

#### 標準インターフェースボードを製作する

# ハードウェア事始め

#### 関 鷹志

今月はカートリッジスロットに接続するインターフェースの製作です。ケーブルを利用して外部機器をコントロールするもので、これさえあれば今後のハード製作がかなりラクになるはずです。チャレンジしてみてください。

#### スロット利用を簡単に!

最近、仕事の足には自転車を極力利用している関です。いわゆる、今ハヤリのMTBというヤツです。 乗り始めたばかりのころは足腰がフラついて、体力が落ちたことを実感してしまいましたが、今ではすっかり安定した走行を楽しんでいます。心地よい初夏の風を受けて走っていると、仕事なんかどーでもいいようなキブンにさえなってしまいます。

さて、今月から新しいシリーズをお送りします。題して、MSX用標準インターフェースポード製作とその基礎知識編です。このハードをひとつ作っておけば、今後役に立ってくれるはずです。今まで

このコーナーで、MSXに標準装備 されたいろいろな外部ポートを利 用した製作をいくつも行なってき ました。ジョイスティックポート、 プリンターポート、カートリッジ スロットなどは本来の用途とは別 に、外部の機器とインターフェー スのためにも利用できるのです。

これらにはそれぞれ一長一短があるということは、前回もお話ししたとおりです。ジョイスティックポート(入力4、出力1、入出力兼用2、電源あり)やプリンターポート(出力9、入力1、電源なし)を入出力ポートとして使うのはそんなにむずかしいことではありません。事実、ここでも何度か紹介しています。ところが、このうちカートリッジスロットを使う場合

は、今まで標準的なものがひとつ もないために、うまく活用しきれ ていなかったのが現状です。

カートリッジスロットには、接続しようと思えばどんなハードでも接続できるように、CPUからの直接的なタイミング信号出力端子がほとんど接続されています。この信号数だけで多くの人は圧倒されてしまい、製作に二の足を踏みがちなようです。

そこで、外部との機器と簡単に接続できるような共通のインターフェースボードを製作することにしました。この回路を作っておけば、あとは外部に簡単なハードウェアを用意して、MSXでソフトを実行させてしまうだけで、いろいろな用途に利用できるわけです。今後は、このインターフェースボードに、外部のハードウェアをケーブルで接続する形態をどんどんと発表していくつもりです。

#### どのLSIを使うのか

今後、ずっとこのインターフェースボードを利用したハードウェアを設計していくために、ある程度の余分な機能をも含めて仕様を考えてみました。

- ・入手性のよい部品を使用する
- ・低価格で製作できる
- なるべく簡単な構成とする
- ・なるへく簡単な情成とする・フレキシブルな活用ができる

これらのことを念頭に置いて回路を設計すると、やはり中心的な役割を果たすICには多機能のLSIを使用するしかないという結論に達しました。多機能なLSIは数々ありますが、入手性や価格、いちどに得られるポート数の多さの点か

ら、インターフェース用LSIには 8255A相当品を使うことにしました。この通称 "はちにーごー"" は、MSXのCPUであるZ80A-CPU相当品用として開発されたものではありません。もともとは、Z80A-CPUのご先祖様ともいえるCPUのi8080A用として開発されたものです。別名、PPI (Programmable Peripheral Interface)とも呼ばれています。私自身はこの呼び方が好きなので、今後PPIとして話を進めていきます。

#### PPIoTENTLSI?

PPIは発売開始されてから15年以上たったもので、この目まぐるしく変化するコンピュータ一業界にあっては異例の長寿製品です。日本初のワンボードコンピューターキットであるTK80にも使われているこのLSIは、今でもMSXやPC-9801シリーズにも改良品が使われているのです。

40ピンDIPタイプで、オリジナルはインテル社の製品なのですが、このLSIはまたたいへん数多くのセカンドソースを持っています。そのため、入手性、価格の面においてもこのPPIに勝るものはないと思われます。国内のメーカーだけでも、NEC、沖電機、東芝、ソニーなどが生産しています。当初はNMOSで作られていたのですが、消費電力や速度の点で不利な面が目立ってきて、ここ数年の間にだんだんとCMOSタイプが主流を占めるようになってきています。

8ビットの入出力ポートが3組 みあるので、最大24本の出力ポートもしくは入力ポートが利用でき

#### PPIのピンについて

PPIの40ピンの内容を説明していきましょう。1番ピンから3番ピンは、PA2からPA0に順に対応しています。5番ピンはRDで、CS=LのときにこのピンをLにすることにより、内部のレジスター情報をCPUが読み取れます。

6番ピンはCSです。このピンを Lにした状態で初めてPPI自身が使 用可能となります。7番ピンはGND で、すべての信号の電圧の基準と もなる端子です。8番ピンはAI、 9番ピンはAOです。

10番ピンから13番ピンはPC7からPC4に順に対応しています。ま

た、14番ピンから17番ピンは順に PC0からPC3に、また18番ピンから 25番ピンまでは、PB0からPB7に対 応しています。26番ピンはVDDで、 +5Vを与えます。27番ピンから34 番ピンは、D7からD0に順に対応す るデータバスラインで、CPUのデ ータバスラインに接続します。

35番ピンはRESET入力端子です。 36番ピンはWRで、CS=Lのときにこの端子をLにしてやることにより、CPUからデータを書き込むことができます。37番ピンから40番ピンは、PA7からPA4の順に対応しています。

るのが、このLSIの最大の特徴で す。ただし、ピットごとに独立し た入出力設定はできないとか、リ セット直後はすべて入力ポートに なってしまうなど、いくつかの欠 点にもなりかねない点があります。

それにもかかわらず、なぜこの PPIが今日まで生き残って活躍し ているのでしょうか。答えは簡単 です。とても単純な内部構造なの で、誰にでも使いこなすことがで きるからなのです。プログラマブ ルとはいっても、通常のロジック ICで構成できる入出力ポートと、 そんなに機能差はありません。や はり "Simple is Best" ということ なのでしょう。

私個人の感覚としても複数のポ ートが必要ならば、TTLやCMOS の標準ロジックICで組むよりも、 このLSIを利用したほうが手っ取 り早いという程度です。単なる8 ビットの出力ポートを3ペア作る と、ロジックICの場合、20ピンのIC が3つは必要となります。部品実 装面積、価格、ハンダづけの手間 とどれをとってもPPIのほうに軍 配が上がってしまいます。入力ポ 一トの場合でも同じ結果です。

また、8080Aシリーズ用として 発売されたにもかかわらず、ほか のCPUとの接続も比較的容易にで きる点も見逃せません。実際、今 回紹介する回路に利用しているIC の数は、PPIを除いてはたったの2 個だけです。

#### Z80Aとの複雑な関係

Z80Aファミリーには、Z80A-PIO (Parallel Input/Output controller, 以下PIOと略)という立派な専用 LSIがあるのですが、内部構造が立 派すぎて、とてもほかのCPUと組 み合わせて使うことはできないの です。また発売時期も遅かったた めか、Z80AにもPPIを組み合わせ て使われて、その結果普及が遅れ て、値段が下がらなかったという のは悲劇としか言いようがありま せん。

事実、MSX内部の専用VLSIにも PPIの機能をそのまま組み込んで しまっているぐらいなのです。ち なみにMSX内部ではこのPPIを、キ ーボードインターフェースやスロ ット管理などに利用しています。

PPIは前にも説明したとおり、 40ピンのDIPタイプのICです。ピン 間隔は通常のロジックICと同じく、 0.1インチ(約2.54ミリ)になって います。なお、みなさんが部品を 購入するお店では見ることができ ないかもしれませんが、このICに は外形がずっと小さなPLCCタイ プやFPタイプなどもあります。こ れらはピン間隔をずっと狭くした り、4方向にピンを出すなどの工 夫をして外形を小さくしているの です。小型化が要求される用途に はこれらのパッケージのPPIが利 用されているのです。

参考のために、DIPタイプのICの ピンの見方を紹介すると、パッケ 一ジ上から見て、切り欠きがある 部分を左にして左端下のピンから 1番、2番となり、右端下までき たら、今度は右端上から数え始め ることになっています。つまり、 左端下が最小のピン番号で、左端 上が最大のピン番号ということに なります。DIPタイプのICは例外な くこのようなピン番号の割り振り になっています。

PPIはどこのメーカーのものを 使用してもよいのですが、私のオ ススメはNECのµPD71055です。 ちょっと型番を見ただけではわか りにくいかもしれませんが、これ は現在国内で最も流通していると 思われるセカンドソースの代表的 なものです。

このLSIはCMOSタイプで、消費 電力が通常のNMOSタイプのもの と比べると動作時で約10分の1で、 しかも価格も安いのです。私がい つも利用するパーツショップでは 350円程度で入手できます。また、 もともとは8メガヘルツクロック (MSXは3.58メガヘルツクロック) で動作する16ビット CPU(Vシリ

ーズ、たとえば8086のエンハンス パージョンのV30)用の周辺LSIと して発表されたものなので、電気 的タイミングも改善されていて設 計も楽になっています。

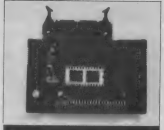
#### その他の部品について

このPPIをMSXのカートリッジ スロットバスに接続して使うには、 若干の工夫が必要となります。こ れは、前にもお話ししたとおり、 PPIは本来は8080A用として作ら れたもので、Z80A用ではないから です。そこでいくつかの部品が必 要となります。とはいっても、ICが 2個とコネクター1個、コンデン サーが4本程度です。

74ALS32は2入力のORゲート が4組み入ったものです。どれで もまったく同じ働きをするものな のですが、回路図中には参考のた めにピン番号を入れて、どのゲー トを使ったかわかるようにしてお きました。パッケージは14ピンDIP で、14番ピンがVcc(プラス5ボル トプラスマイナス5パーセント) 7番ピンがGNDとなっています。 価格は50円前後でしょう。

74ALS139は、デコーダー回路が 2個入ったICです。パッケージは 16ピンのDIPで、16ピンがVcc、8 番ピンがGNDとなっています。入 力端子がA、B、そしてGの3本 で、G=LのときにA、Bでセレク トされたY0~3までの1本のみが Lになるのです。価格は100円前 後でしょう。

これらのICはALSタイプが望ま しいのですが、もしどうしても入 手しにくい場合は、LSタイプやHC



外部機器の接続が簡単にできます

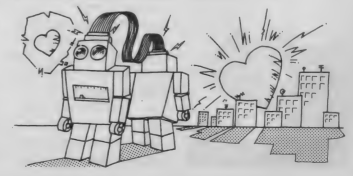
タイプで代用できます。

コネクターには、フラットケー ブル用34ピンタイプを使用します。 基板ハンダづけタイプのL型が便 利です。今後は、この先に取りつ けるハードウェアのみを製作する ことになります。そのため、何度 も抜き差しして使うことになるの で、あまり安物を買わないように してください。コネクターに関し ては、"安物イコール壊れやすい" の図式がまだまだ健在のようです。

コンデンサーは0.1マイクロフ アラッドの積層セラミックと、電 解コンデンサーの16ボルト47マ イクロファラッドを使用します。 積層セラミックが入手できない場 合は、通常のセラミックコンデン サーでもオーケーです。また、電 解コンデンサーはなるべくタンタ ルタイプを使ってください。

基板はいつものとおり、サンハ ヤトのMCC159PなどのMSXのカ ートリッジスロットバスに接続可 能なものを利用します。

以上、基板を除いての部品合計 金額は、ほぼ2000円以内に収まる はずです。この中でもっとも金額 が張ることになるのはコネクター でしょう。



#### 回路図を見てみよう

図1が全回路図です。意外とす っきりしたものになっていると感 じられるのでないでしょうか。74 ALS32はORゲートなのに、入力も 出力も、ともに反転した形のAND ゲートとして書かれていますが、 これは論理を正確に理解するため なのです。負論理出力は負論理入 力で受けるようにすれば、回路図 をひと目見ただけでも動作を理解 できるようになるからです。

PPIのデータバスのD0~D7はそ のままスロットバスのDO~D7に 接続しています。また、アドレス バスもAO、A1も同様です。PPIのア ドレスの割りつけは、1/0アドレス の0番地から3番地に設定してい ます。74ALS32の4分の1と、74 ALS139の2分の1をそのために 利用しています。1/0アドレスは 0~FF番地までしかないので、ア ドレスパスはAO~A7までの8本 のみです。A7=A6=Lのときにの み、74ALS139のG入力にLが与え られます。そしてA入力はA4 B 入力はA5に接続されているので、 YOが L になるのはA7~A4が同時 にしになるときのみです。これを PPIのCS入力と74ALS32の4分の 1の入力に接続しています。

つまり、I/OアドレスがO~OF番 地になっているときなのです。PPI のアドレスは本来0~3番地なの で、イメージ(ゴーストともいう) が出ますが、ソフト上では問題は 発生しません。これはA3とA2を無 視している結果で、アドレスデコ ーダーには関係ないからです。



どうしてもアドレス変更が必要 な場合は、YOの代わりに、Y1~Y3 を使うといいでしょう。Y1にした 場合は、10~1F番地、Y2の場合の 20~2F番地、Y3の場合は30~3F 番地にアドレス設定が変わります。

74ALS32の 4 分の 2 を利用し て、PPI のWR入力とRD入力に与 える信号を作っています。名称だ けを見ていれば、スロットバスに も同じ信号名ものがあるので、そ のまま接続してしまえばいいよう に見えます。しかし実際にそうい った接続をすると、PPIの動作は保 証されません。

Z80Aの場合、アドレスバスが目 的のアドレスを示してから若干遅 れて、書き込み動作の場合はWRと IOROが、読み込み動作の場合はRD とTOROがほぼ同時にしになりま す。このIORQ=Lのときには、I/O アドレスをアクセスしていること になります。

また、PPIはCSを先にLにして からRDもしくはWRをLにして読 み出し、書き込み動作をするよう に規定されています。この時間差 をセットアップタイムと呼び、セ ットアップタイムを十分取るため には、先に出力されるアドレス情 報のみをCSに与えて、スロットバ スのWR=IORO=LのときにPPIの WR=Lにして、同じくスロットパ スのRS=IORO=LのときにPPIの RD=Lにしてやればいいのです。 この動作を満たすために、74ALS 32の4分の2が利用されています。

また、残り4分の1もしっかり と活用しています。MSXの場合、 1/0アドレスに位置するデバイス (この場合はPPI)がデータバスに データを乗せる場合はBUSDIR= Lにしてやる必要があるのです。何 も難しく考える必要はなく、PPIの RDとCSが同時にLになっている 状態を伝えてやればいいのです。 つまり、74ALS32の残り4分の1 で解決してしまうのです。

PPIのRESET端子は厄介な代物 です。通常、コントロール信号は 負論理と相場は決まっているのに、 PPIに限らず、なぜか8080A用のイ ンターフェースLSIはRESET入力 が正論理となっています。MSXか ら出力されているリセット信号は 当然負論理のRESETなので、イン バーター回路が必要になります。 诵常は、ゲートの余っている部分 をうまく利用するのですが、今回 はゲートが余っていないし、たと え余ったとしてもORゲートはど う頑張ってもインバーターとして 活用できないので、74ALS139の2 分の1を利用しています。

A=H、G=Lとして、Bを入力端 子として使っています。こうする と、Y3が反転出力、Y1が非反転出 力となり、コネクターには直接バ ススロットからの信号を出さずに すんでしまい、まさに一石二鳥な のです。

#### プリント基板について

コネクターは基板の端のほうに 取りつけることになると思います。 この際、コネクターの耳の部分が ほかの部品と当たらないように気 をつけてください。 コネクターの ピン仕様は表1のとおりです。ピ ン番号の1番から始まる奇数面は、 コネクター上部に位置することに なります。1番ピンには目印にな る▼マークがついているはずです。

今回の試作には、今後とも利用 する可能性があるので、プリント 基板を自作して作ってみました。 ある程度の希望者があれば、しっ かりとした両面スルーホール基板 を作ってみてもいいようにパター ン設計までしてみました。

詳しい話は来月号に掲載するこ とにします。もし、絶対に欲しい という人は、はがきにPPI基板希望 と書いて、住所、氏名、年令、電 話番号を明記の上、下記のあて先 まで出してください。ある程度、 希望枚数が達成されたときに基板 製作を開始することになります。 製作枚数によっても価格は変わる のですが、なんとか1枚2000円以 内に収めたいと思っています。 (編集部注:この件に関して、MSX マガジン編集部へのお問い合わ せはいっさいご遠慮ください)。

次回はPPIのソフトウェア基礎 知識編ということで、簡単なLED 表示装置を取りつけて光らせてみ たいと思います。お楽しみに!

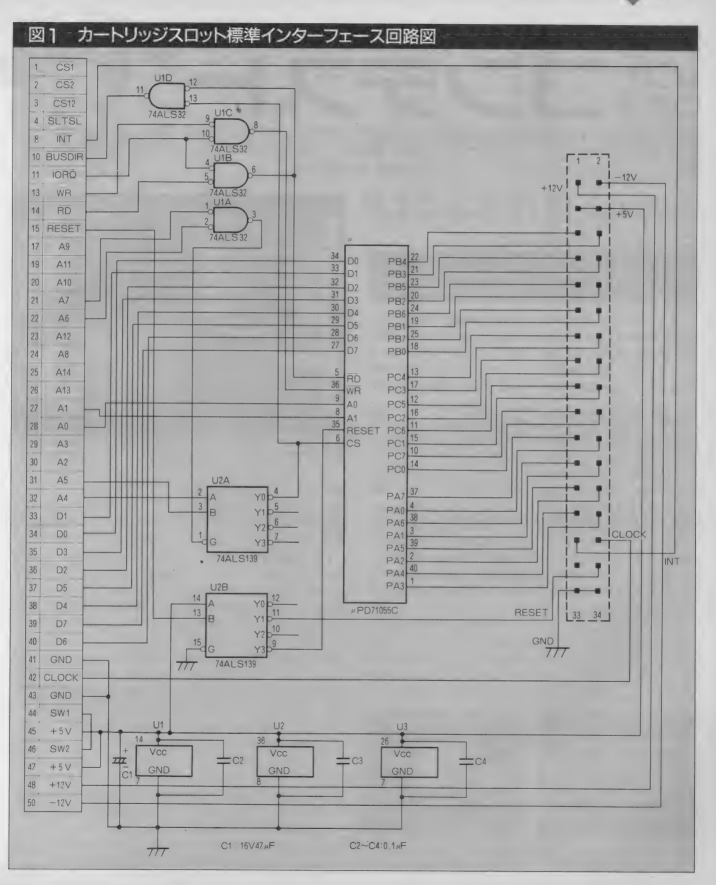
#### あて先一

〒502

岐阜県岐阜市黒野307-1 アークビラK106 (株)データシステム PPIプリント基板 係 **☎**0582-34-2943

#### コネクターの信号(今後の基準となるもの

<b>2</b> : −12∨
4: <del>+</del> 5\/
6: PB3(グループB)
8: PB2(グループB)
10: PBI(グループB)
12: PB0(グループB)
14: PC3(グループB)
16: PC2(グループB)
18: PC1(グループB)
20: PC0(グループB)
22: PAD(グループA)
24: PA1(グループA)
26: PA2(グループA)
28: PA3(グループA)
30 : CLOCK
32 : RESET
34 : GND



### 文章金50万円のグランプリを勝ちとれ! ソフト

MSX使ってていつも思うのが、そのプログラミングのしやすさだ。なんか自分でもできるんじゃないかな、と思わせてくれるよね。おまけに、その作ったゲームが大ヒットして優雅な生活を送る……。なんだか夢のような話だなあ。



#### 今月の入選作品はなし!!

ということで……新企画なのだ

## RPGのカタチについて考える

このコーナーでは毎月ひとつの ジャンルを決めて、そのジャンル のゲームについて一緒に考えてゆ こうというものだ。今回はRPG。そ れもあの「ドラゴンクエスト」タイ プのフィールドRPGだ。

とにかく、ソフコンに送られてくるRPGのほとんどが、ドラクエそっくりなんだよね。考えてみたら、「イース」シリーズのようなアクションRPGは、かなり処理速度が要求されるのでそう簡単には作れないし、「ウィザードリィ」シリーズのような3Dものは、ちょっと地味な印象がするし、ということでやっぱりドラクエ型に落ち着くんだろうね。ドラクエ型のRPGは、マップのスクロールスピードさえクリアーできれば、BASICでもそれなりのものが作れるし。

でもねえ、敵との戦い方や、シ ナリオの雰囲気、グラフィックま でマネる必要はないと思うんだけ

BAZIRA & SAPPHIRE

SEE YEAR SA

4 先月、選外佳作として紹介した、フィールド型のRPGだ。短いシナリオだけど、テンポよく遊べたのだ。

どなあ。敵と戦うときに、コマンドをひとつひとついれて一匹ずつ倒していくシステムが、一番いいシステムだって決まってるわけじゃないでしょ? 最近発売された「ロードス島戦記」の場合だって違ったものになっているよね。だから、もうちょっと工夫がほしいんだよな。

これからソフコンに応募しよう と思っている人は、ちょっと考え てみてね。なるべく自分のオリジ ナルな面を出す努力をしてみよう。

じゃあ、そろそろ本題の\*RPGのカタチ"に入りたいんだけど、やっぱり、さっきも言った敵キャラと 戦うときのシステムが一番気になるよね。

まず問題になるのが、歩いていると敵がランダムに出てくる点だ。 誰に聞いても、これがけっこう不 評なんだよね。シナリオ上で意味 のない敵がどんどん出てくるし、



MSX版の「ドラゴンクエスト」だ。RPGのカタチの主流として君臨するこのゲーム。 数え切れないほどのゲームがこれを参考にしているのだ。

洞窟などにいる悪の親玉を倒した あと、もう敵はいなくなっている はずなのに出てくるところとか、 数え上げると切りがない。

また、経験値稼ぎも問題のひと つだろうね。めんどくさくてやっ てられないなんて人も多いんじゃ ないかな。やたらと経験値稼ぎが たいへんなRPG は、もう、誰も遊 んでくれないんじゃないかってい う気さえする。市販されているゲ ームも、なるべく経験値稼ぎはし なくて済むように気を使って作ら れているはずだ。

じゃあ、これらの問題点をどうやってクリアーすればいいのか。 一番手っとり早いのがランダムに出てくる敵をなくして、シナリオ上、必要な敵だけを出すようにすること、そしてイベントをクリアーした時点でまとまった経験値をあげるようにする。このふたつだろう。こういうシステムのRPGが いくつかあるよね。イベントをクリ アーすると経験値がもらえるなん てのは、イースでもやってたもの。

しかし、気になることがひとつ

あるのだ。上のようにシステムを 改良してゆくと、どうしてもシナ リオが前面に出てしまい、シナリ オ重視のRPGになってしまうのだ。 いまちょっと停滞気味のアドベ ンチャーゲームは、いわばシナリ オ重視の典型とも言える。それが 今、停滞しているのは、シナリオ 通りにゲームを進めていくだけじ ゃつまんない、とみんな思ってい るからだろう。

だから、シナリオ重視のRPGでも同じようなことが言えるんじゃない? このへんを解決しないと、ほんとうにおもしろいものはできあがらないんじゃないかなと思うわけだ。なんかいいアイデアない?あったらソフコンにアイデアを書いて送ってきてちょーだい。



とにかくグラフィックが秀逸。ゲ ームパランスにも気を使っている。 2 席入選で現在TAKERUで発売中だぞ。

#### ソフトウェアコンテスト

そんなわけで、今回 はRPGについて考えて みたいんだけど、とり あえず今のRPGに不満 なところってある? ロロオくん、どう? 「とにかくめんどくさ いのがヤだな。意味の ない敵をいちいちや っつけて経験値を稼 いだりするのって、い いかげん終わりにして ほしいなあり

ふーん。そらまめは? 「やっぱり、ランダムに 敵が出てくるのだけは やめてほしいよね。あ れがあるから経験値稼 ぎみたいなのがあるん だし。もうちょっとメ リハリをつけて出した

じゃ、哲馬くんは? 「ゴホゴホ、今、ちょっとカゼひい てるんでパスね」

はあ。まあ、よーするに、敵を倒 して先に進んでいくというシステ ムに、問題があるということみた いだね。

じゃあ、そこをどうすればいい か。ロロオくん、そのへんは? 「ムダな敵キャラを出さないよう にしてさ、すべての敵キャラにな んらかの意味合いをもたせればい いんじゃないかな。それに、イベ ントをクリアーしたときに大量の 経験値をくれるようにしておけば、 経験値稼ぎなんかしなくて済むん じゃない?」

意味合いって、シナリオとシンク 口させて、要所要所にまとめて出 すということ? 「そうそう」 なるほど。 そらまめは?



ご存じ、吉田建設、吉田コ ンツェルンのプログラマー、林は、ゲームと料理にはム



ショートプログラム担当の - トな関西弁が特徴だ。 チャクチャうるさいのだ。



るが、じつはDanteのプログ ラムもしたのだ。

「無駄な敵キャラを出さないのも いいんだけど、あまり少ないのも 考えものだよ。経験値稼ぎという 無駄があるから、プレーヤーがそ の中で自分なりの遊び方を見つけ る、っていう楽しみがあるわけで しょ? だから、なにか代わりの 無駄がないとつらいんじゃないか な。たとえばドラクエNのコイン 集めとかね」

無駄ねぇ……。難しいよね。遊ん

でて楽しい無駄なわけでしょ。ド ラクエの場合は、カジノとかコイ ン集めなどのほかの無駄を混ぜな がらやってるもんね。それにAI機 能までつけて、プレーヤーの苦労 を少しでも減らそうとしているわ けじゃない? やっぱりドラクエ って、すごいゲームだよね。

「ものすごく親切な設計になって いるしょ

「そうだね」

### ソフコンに作品を送って、

今月紹介する作品がなくて、ほんとに残念。 応募がなかったわけじゃないんだけど、どれ もいまひとつだったんだよね。それに、ちょ っとだけ手直しすれば、かなりイイ線いって いるものもあって、その作者にはアドバイス をして、もう一度送ってきてほしい、とお願 いしたりしたんだよね。とにかく、ひとりで プログラムするのって大変なことだし、そう 簡単にいいものができるはずがない。何度も チャレンジすることが大切だと思うぞ。みん ながんばってね。

"MSXマガジン・ソフトウェア・コンテスト" では、みなさんからのオリジナルプログラム を募集しています。優秀な作品にはグランプ リ50万円。そして第2席、第3席に入賞した 作品には、それぞれ30万円と10万円か贈られ ることになっています。

#### めざせ! 井賞・木屋賞

また、これらの入賞した作品を集めて、半 期に一度選考委員会を開き、その内容を審査 します。そして優秀であると認められた作品 に対して、栄誉ある堀井賞、木屋賞(100万円) を贈り、表彰いたします。

●募集部門……①ゲームシナリオ部門

②ゲームプログラム部門

●応募条件……雑誌などに未発表のオリジ ナル作品で、(株)アスキーの要請によりMSX マガジン誌上で掲載できるもの、およびパッ ケージまたはTAKERUで販売できるものに限

ります。また、入選作の著作権は(株)アスキ 一に帰属します。当然のことながら、他人の プログラムの全部、または一部をコピーした ものや、二重投稿は固くお断りいたします。

●応募方法……応募作品には、以下の書類を 必ず同封してください。

①プログラムを記録したメディア。

②MSX、MSX2、MSX2+の別。必要RAM、VRAM の表示。ロード方法、実行方法、遊び方の記

③住所、氏名、年齡、電話番号(連絡先)、賞 金の振り込み口座(銀行名、支店名、口座番 号、名義人の住所、氏名)を明記したもの(住 所、氏名には必ずフリガナをつけてくださ い)。なお、20歳未満の方は、保護者の方の承 諾を受け、保護者の方の住所、氏名、電話番 号も明記してください。

# グランプリ賞金与()万円

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル

# SHORT PROGRAM

今月の3本は、どれもシンプルなルールにかかわらずオモシロイものばかり。 だまされたと思って、いっぺん打ち込んで遊んでみてくださいな。いいぞ一。

#### ツタンカーメン・ファラオの栄光

古代エジプトを舞台に、若くし て死んだ王ツタンカーメンと名も なき男が、3000年ののちに己れの 魂の復活を賭して戦う、壮大なス ケールの歴史スペクタクル! な んて、超大ゲサな設定とは事腹に、 ゲーム内容はたんなる悪口合戦で ある。しかし、ハヤリの対戦プレ 一ができるなど、決してあなどれ ないゲームだ。

プログラムを実行すると、まず



ステージは全部で6つ用意されている。

-ジが進むごとに、対戦相手の顔が変わっていくのだ。一ト2へ差してくれ。

ディスクにマシン語ファイルが作 成されて、それからゲームがスタ 一トする。

タイトル画面が表示されたら、 ひとりで遊ぶかふたりで対戦する かを選ぶ。ひとりプレーの場合、 プレーヤーは向かって左側のミイ ラを操ることになる。

ゲームはお互いに悪口をぶつけ あって、画面の端まで追いやった ほうが勝ちだ。カーソルキーまた はジョイスティックの左右で相手 にぶつけたい言葉を選び、スペー スキーまたはトリガーAで発射す る。相手にうまく当てると1歩前 進することができ、逆にぶつけら れると後退してしまう。相手の言 葉をかわしたいときは、カーソル キーの上下でシールドを上下させ

> て、受け止めるよう にすればいいのだ。

ゲームは3ラウン ド制で、先に2ラウ ンド勝てばつぎのス テージへ進むことが できる。ふたりで対 戦プレーをする場合、 2プレーヤー側はジ ョイスティックをポ



●対戦プレーのときは、悪口を自分の好きな言葉に変更できるようになっているぞ。

#### 变数表

マシン語書き込み用

J,K	ループカウンター
_	レベル
V	ひとりプレーかふたり
	プレーかを決める
3	ラウンド数
3	ステージ数
AD .	マシン語データ書き込
	み時のアドレス
(S.1) & V	現在使っている言葉
D(1, 2)	現在使っている言葉の
	長さ
<b>-\$(17)</b>	ファラオが使う言葉
DS(17)	ファラオが使う言葉の
	長さ
((5)	各ラウンドの勝利プレ
	ーヤーの記憶用
V(1)	勝利したラウンド数
4\$	キー入力、データ読み

#### 行番号表

	门田つ水
10~130	初期設定
	1101101111
140~230	ふたりプレー用のメイ
	ンルーチン
240~330	ひとりプレー用のメイ
	ンルーチン
350~380	戦闘中の画面を描く
390	爆発音を鳴らす
400	戦闘前の火花が散る
	アニメーション
410	メッセージのクリアー
420	言葉の入力用
430	ラウンドごとの勝者を
	表示する
440	言葉の文字列をマシ
	ン語に渡す
450~490	音楽のデータ
500~550	画面や言葉のデータ
560~640	マシン語ファイルを
	作成する
650~1610	マシン語のデータ













#### 第2席

#### ともだちのわ

by宮之尾博明 リストは140ページに掲載

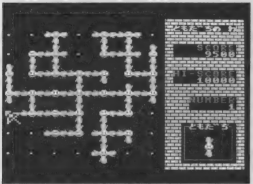
友達どうして、手と手をつなぎ あって、さあ何人までつなげるか な? という、誰もが簡単に思い つきそうで思いつかなかったアイ デア賞もののゲームだ。

画面の中央に手を4方向に伸ば した人が表示されたらゲームスタ ートだ。いろんな方向に手を伸ば

した友達がつぎつぎとやってくる ので、手と手がうまくつながるよ うに配置してあげよう。友達はカ ーソルキーで上下左右に動き、ス ペースキーで手をつなげるように なっている。一度にたくさんの友 達と手をつなぐほど得点は高いん だけど、そのかわりつぎの友達の

> 手をつなぐ場所 が少なくなって しまうから注意 が必要。一定の 人数が手を取り 合えばクリアー だ。手をつなぐ 場所がなくなっ てしまったら、 ESCキーを押し てギブアップし

よう。



★高得点を狙いつつ、面クリアーするのはなかなか難しい。



#### 变数表

X, Y スプライトの座標 FX.FY 友達の座標 SC スコア HS ハイスコア CS 置くべき人数 置いた人数 得点計算用 BS F\$(n) 友達のパターン NF 乱数 FH 手をつなげるかどうか 周りにつながる手があ F(n)

#### 行番号表

10~130 初期設定 140~230 ゲーム画面の作成 240~290 メインルーチン 300~330 面クリアーの処理 340~360 ゲームオーバー処理 370~410 得点計算の処理 420 文字を太くする 430-460 友達をおく 470 次の友達を表示する 480~590 友達を置くことができ るかどうかの判定

#### 第3席

#### リストは141ページに掲載

ふたり対戦型の、撃ち合いシュ ーティングゲーム。死ぬほど単純 なゲームだが、V字形の飛行機の 動きが気持ちよくって、病みつき になることうけあいだ。

プログラムを実行するにはMSX べーしっ君が必要。CALL RUNで 戦闘開始だぞ。

プレーヤー1はカーソルキーま たはジョイスティック、プレーヤ ー2はジョイスティックをポート



★不思議な浮游感覚がキモチイイのだ。

2に差して使う。飛行機はカーソ ルキーまたはジョイスティックの 左右で左右に回転し、上を押すと 加速。そして、スペースキーまた はトリガーAでミサイルを発射す るようになっている。

先に相手をミサイルで撃ち落と した方が勝ちで、飛行機どうしが ぶつかってしまったら引き分けだ。 飛行機は壁にぶつかると反射す

#### 変数表

X, Y 自機や弾の座標 H(n)自機や弾の向き VX,VY 自機の速度のベクトル O(n)連射の判定用 M(n)効果音発声用 S.C 三角関数のデータ B キー入力用 O トリガー入力用

るようになっている。この性質を うまく利用することが、勝利への 近道だぞ。とにかく、操作性に早 く慣れてしまおう。

るかどうかの判定



★撃ち落とすと、ハデに爆発してくれる。

#### 行番号表

10~50 初期設定 60~190 自機の移動 200~290 弾の移動 300~340 効果音の処理 1000-1080 勝負がついたときの 2000~2200 スプライト定義処理

3000~3070 タイトルの表示 4000~4040 弾を発射する 5000~5070 文字を表示する 8000~8050 引き分けの処理

8080~6070 自機の爆発音

#### ショートプログラム 投稿大廳集

友達のパターンデータ

660~740

このコーナーでは、自作のショ ートプログラムを募集しています。 採用者には、内容に応じて第1席 入選が10万円で、以下第2席5万 円、第3席3万円、佳作1万円が 支払われます。

作品を応募するさいは、プログ ラムをディスクまたはテープにセ ーブして、あなたの住所、氏名、 年齢、電話番号と、変数表や行番 号表などのプログラムに関する資 料をそえて、下記の住所まで送っ てください。プログラムの内容は 自由ですが、盗作や二重投稿は絶 対におやめください。

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 ショートプログラム係



プログラミングという作業は、一見難しそうで、やっぱ り難しい。と書いてしまってはミもフタもないが、真剣 に取り組めば必ずその楽しさが見えてくるはずである。 なによりもまず、あきらめないことがカンジンですぞ。

今月は割り込み処理を研究する。 と、書いたところで、「割り込み処 理ってナンジャラホイ」という人 が多いだろうから、まずはその説 明から入ろう。

割り込み処理とは、プログラム

の実行中に、ある特定の条件が発 生したときに、実行を中断してべ つの処理を行なうことだ。マスタ 一すればとっても便利なこの機能、 これからいろんな使い方を研究し てみよう。

#### キー入力による 割り込み処理

まず最初に説明するのは、

ON KEY GOSUB

ON STRIG GOSUB

ON STOP GOSUB

で表わされる、キー入力に関する 割り込み処理だ。これらは3つと も、あるキーが押されたときに割 り込みを行なうことが特徴で、上 からファンクションキー、ジョイ スティックのトリガー、CTRLキ ー+STOPキーに対応している。 対応しているキーが異なるほかは まったく同じだと考えていい。

ここでリスト①を入力、実行し てみてくれ。このプログラムは、 F1 キーが押されるたびに画面の 色が変化するようになっている。 プログラムの流れを説明すると、 まず10行で画面モードを設定。そ

して、20行から30行でF1キーによ る割り込み処理を宣言している。 そして、50行から60行が画面に文 字を表示するメインルーチンで、 100行以降が、 キーが押されたあ とに画面の色を変えるサブルーチ ンになっている。

注目してほしいのは、20行で一 度割り込みの宣言をしたら、メイ ンの部分でいちいち条件判断をし なくても、自動的にサブルーチン へ実行を移してくれるところ。お かげで、処理スピードがだいぶ速 くなるのだ。

そして、リスト①を発展させた のがリスト②。このプログラムは、 F1 キーを押すとポーズがかかり、 F2 キーで再び実行されるように なっている。100行と120行で、そ れぞれ何が押されたときにサブル ーチンへ実行を移すかを変更して いるところがミソだ。

#### リスト①

18 SCREEN 1:COLOR 15,7,7 28 ON KEY GOSUB 188

30 KEY (1) ON

48 CO=14 50 PRINT "12345";

68 GOTO 58

100 CO=CO XOR 15

110 COLOR CO 120 RETURN

#### スプライトの衝突 判定を割り込みて

ON SPRITE GOSUB

は、複数のスプライトが重なった ときに割り込み処理を行なう機能 だ。この機能の便利なところは、 透明な部分が重なっても無視され て、色がついている部分だけ衝突 判定をしてくれることだ。おかげ で、複雑な形をした図形どうしの 衝突も簡単に見つけてくれるのだ。

ただし、この割り込みにも欠点 がある。いったいどのスプライト とどのスプライトがぶつかったの か、特定することができないのだ。 したがって、残念ながら1画面に たくさんキャラクターが出るシュ ーティングゲームには応用するこ とができない。

#### エラー割り込みは 慎重に使うへし

ON ERROR GOSUB

で表わされるエラー割り込みは、 プログラムを実行中にエラーが発 生したときかかるものだ。これを 使う場合、割り込みルーチンの最

#### リスト②

18 SCREEN 1:COLOR 15,7,7 20 ON KEY GOSUB 100, 200

30 KEY(1) ON 40 PRINT "12345"; 50 GOTO 40

100 KEY (1) OFF: KEY (2) ON

118 GOTO 118

120 KEY (2) OFF: KEY (1) ON

130 RETURN 200 RETURN 120

後をRETURN文ではなくRESUME 文で終わらせなければならないこ とになっている。

注意したいのは、サブルーチン でちゃんとエラーの原因を取り除 かないと、何度もエラーが発生し て無限ループになってしまうこと だ。したがって、ディスク関係の エラーなどの場合以外は、なるべ く使わないほうがいいだろう。

#### タイマー割り込みで BGMか鳴うせる?

最後にとっても便利な機能を。 ON INTERVAL=n GOSUB

で表わされるタイマー割り込みは、 60分の1秒単位で、一定時間ごと に割り込み処理を実行する命令。 決まった間隔で同じ処理を繰り返 すことができるのが特徴だ。

この機能を使えば、なんとBGM を鳴らすこともできる。たとえば PLAY文で、テンポを120に設定し た場合、1小節の長さは2秒。し たがって、2秒おきに割り込み処 理ルーチンへ飛んで1小節ずつ音 楽をならせば、きれいなBGM が 流れるというわけだ。

#### 質問コー

VDP 命令やSET SCROLL 命令で画面をスクロール させると、画面に変なゴミや文字 などが現われるのはなぜですか?

東京都 作田 稔

この命令でスクロールさ せると、ふだん表示され ないスプライトデータやキャラク ターデータなどの部分が出ちゃう

んだよね。残念ながら、BASICレベ ルでは隠すことができないのだ。

さて、次号からはより多くの質 問にも答えていこうと思う。質問 や意見のあて先はこちらだ。

10

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 BASICの神様係

### SHORT PROGRAM

#### ISLAND



10 '----

#### ツタンカーメン・ファラオの栄光

操作方法は134ページに掲載

20 ' Tutankhuamen Glory of the Pharaoh

30 '----Presented By. T. Matsumoto. --40 '----50 SCREEN 0.0:CLEAR 500.&HBFFF:ON ERROR GOTO 570: BLOAD"PHARAOH. MAC" 60 KEY OFF: DEFINT A-Z: DEFUSR=&HC003: DEFU SR1=&HC006: DEFUSR2=&H156: DEFUSR3=&H90: DE FUSR4=&HC000:A=USR(0):WIDTH 32 70 DIM N\$(1,2),D(1,2),F\$(17),R\$(5),DS(17 ).W(1),K(2),P\$(2) 80 A\$="T120V11L803DGAGA4GADGAGA4GA": A1\$= A\$+A\$: A2\$=A1\$+A\$: B1\$="T120\$10M8000L402G. G8GDG.G8GD":B2\$=B1\$+B1\$:B3\$="F.F8FCF.F8F C":B4\$=B3\$+B3\$:C1\$="T120V11L105GF+E-D":C 2\$="04G2.05D4G04G2.05D4G04V1@GV12G" 90 P\$(0)="":P\$(1)="PLAYER 1":P\$(2)="PLAY ER 2" 100 RESTORE 540:FOR I=0 TO 17:READ F\$(I) ,DS(I):NEXT:FOR I=0 TO 5:READ R\$(I):NEXT 110 GOSUB 390:FOR I=0 TO 6:LOCATE 10.23: PRINT: NEXT: LOCATE 10: PRINT R\$(5): PRINT: L OCATE 5: PRINT"-ファラオのえいこう -":FOR I=0 TO 15:PRINT:NEXT:LOCATE 4.10:PRINT" 1PLAYER ... PUSH (1) KEY":LOCATE 4,12:PRI NT"2PLAYERS ... PUSH (2) KEY" 120 A\$=INKEY\$: IF A\$="" THEN 120 ELSE IF A\$<"1" OR A\$>"2" THEN 120 ELSE N=ASC(A\$) -49: POKE &HC8B2.1-N:LOCATE 4.(1-N)\*2+10: PRINT SPC(25): FOR I=15 TO @ STEP -1: PLAY "V=I; L64C": NEXT 130 IF N=0 THEN S=0:GOTO 250 ELSE R=0:S= 5:W(0)=0:W(1)=0:K(0)=0:K(1)=0:K(2)=0 140 '----- 'フタリヨウ' ノ トキ - - - -150 RESTORE 520: FOR I=0 TO 2: READ NS(0, I ), N\$(1, I): D(0, I)=I\*1.5+2: D(1, I)=I\*1.5+2:NEXT 160 LOCATE 1,15:PRINT"ことは" を へんこうしますか?(Y /N)";:A\$=INPUT\$(1):IF A\$="N" OR A\$="n" T HEN 190 ELSE IF AS="Y" OR AS="y" THEN 17 0 ELSE 160 170 FOR K=1 TO 2:LOCATE 1.15:PRINT P\$(K)

SE N\$(K-1.J)=N\$:D(K-1.J)=I:NEXT:NEXT

180 LOCATE K\*15-12, J\*2+17: I=0:N\$="":PRIN

T J+1;">>> ";:LOCATE K\*15-5,J\*2+17: A=USR2(0):GOSUB 420:IF N\$="" THEN 180 EL

190 GOSUB 440: POKE &HC0E7, &HE8: POKE &HC0 E8.3:POKE &HC242, &H18:POKE &HC4E1, &H18:P OKE &HC9B8,96 200 GOSUB 350:GOSUB 430:LOCATE 5.10:PRIN T"PLAYER 1 V.S. PLAYER 2":LOCATE 9,12:PR INT"ROUND"; R+1; "START!": GOSUB 470 210 GOSUB 400: A=USR1(0): B=PEEK(&HC8A2) 220 W(B)=W(B)+1:LOCATE B.10:PRINT P\$(B+1 ): " WIN!!!": K(R)=B+1:R=R+1:GOSUB 430:GOS UB 460: IF W(0)=2 OR W(1)=2 THEN 230 ELSE 200 230 GOSUB 410:LOCATE 9,8:PRINT P\$(B+1);" WIN!!!":LOCATE 13,10:PRINT W(0);"-";W(1 ):LOCATE B.12:PRINT"CONGRATULATIONS!!":L OCATE 5,14: PRINT" PUSH ANY KEY TO REPLAY! ":: A=USR2(0): A\$=INPUT\$(1): GOTO 110 240 '---- 'ヒトリヨウ' ノ トキ - - -250 LOCATE 10,18:PRINT"LEVEL?(1-3)";:A\$= INPUT\$(1): IF A\$("1" OR A\$>"3" THEN 250 E LSE L=2-ASC(A\$)+49 260 FOR I=0 TO 2:N\$(1,I)=F\$(S\*3+I):D(1,I )=DS(S\*3+I):NEXT:RESTORE 530:FOR I=0 TO 2: READ N\$(0, I): D(0, I)= I\*2+1: NEXT: GOSUB 4 40 270 A=2000-(S-L)\*370:POKE &HC0E7, A MOD 2 56: POKE &HC0E8, A/256: POKE &HC067, 150-(S-L)\*29:A=24-(S-L)\*4.5:POKE &HC242,A:POKE &HC4E1.A: POKE &HC9B8, S+91 280 GOSUB 350:LOCATE 8,19:PRINT" LEVEL"; 3-L: "STAGE": S+1:LOCATE 7, 10: PRINT "PLAYER V.S.": R\$(S): LOCATE 13,12: PRINT"START!": GOSUB 470 290 GOSUB 400:A=USR1(0):A=PEEK(&HC8A2) 300 IF A=1 THEN 310 ELSE LOCATE 2,9:PRIN T"THE PHARAOH": LOCATE 4,11: PRINT R\$(S);" WAS BUSTERED!": GOSUB 460: S=S+1: IF S=6 T HEN 320 ELSE 260 310 GOSUB 410:LOCATE 8.10:PRINT" atto fit いは えいえんに":LOCATE 6.12:PRINT"やみのなかを さまよいつ っ"けるのた"!":LOCATE 5,14:PRINT"PUSH ANY KEY TO REPLAY!";:GOSUB 480:A=USR2(0):A\$=INP UT\$(1):GOTO 110 320 CLS: A=USR4(0): LOCATE 6,8: PRINT" 7757 の たましいは えいえんに ":LOCATE 7,10:PRINT" やみのな かを さまよいつつ"け、":LOCATE 2,12:PRINT" ファラオは にと"と ふっかつすることは なかった。 330 FOR I=0 TO 1000:NEXT:A=USR3(0):GOSUB 490:LOCATE 4,14:PRINT" PUSH ANY KEY TO REPLAY!":: A=USR2(0): A\$=INPUT\$(1): GOTO 11 340 '---- サフ"ルーチン - - -350 FOR I=0 TO 256\*3-1: VPOKE &H1800+1,10 1:NEXT:FOR I=1 TO 3:LOCATE 2, I:PRINT SPC

```
(28)::NEXT:FOR I=4 TO 15:LOCATE 1, I:PRIN
T SPC(30)::NEXT
360 RESTORE 510: FOR I=0 TO 11: READ A, B, A
$,C:LOCATE A,B:PRINT STRING$(C,A$):NEXT
370 LOCATE 3,1:PRINT"; [ ":LOCATE 3
,2:PRINT"y }
                 I":LOCATE 5,3:PRINT" -
  - ":LOCATE 20,1:PRINT" - ";CHR$(S+
                               xhi":LOC
91); "g": LOCATE 20,2: PRINT" |
ATE 20,3:PRINT" -"
380 LOCATE 6.2: PRINT N$(0.0): LOCATE 21.2
:PRINT N$(1.0):RETURN
390 SOUND 6, &HIF: SOUND 7, &B10110111: SOUN
D 8, &H10: SOUND 11, &HFF: SOUND 12, &HFF: SOU
ND 13.0: RETURN
400 GOSUB 410: FOR I=0 TO 31: PUT SPRITE 0
(RND(1)*128+64, RND(1)*64+64), RND(1)*15,
RND(1)*2+2:GOSUB 390:NEXT:RETURN
410 FOR I=0 TO 7:LOCATE 1, I+8:PRINT SPC(
30): NEXT: RETURN
420 A$=INPUT$(1):BEEP:IF A$=CHR$(13) AND
 I) I THEN RETURN ELSE IF AS=CHR$(127) TH
EN NS="": RETURN ELSE IF A$<"!" THEN 420
ELSE PRINT A$;: N$=N$+A$; I=I+1: IF I=5 THE
N RETURN ELSE 420
430 FOR I=0 TO 2:LOCATE 8, 1*2+18:PRINT U
SING" RD # (&
                   &)"; I+1, P$(K(I));:NEX
T: RETURN
440 FOR I=0 TO 2:N$(0, I)=N$(0, I)+STRING$
(5-D(0,1)," "):N$(1,1)=STRING$(5-D(1,1),
" ")+N$(1,I):FOR K=0 TO 1:POKE &HC959+K*
18+1*6,D(K,I):FOR J=1 TO 5:POKE &HC959+K
*18+1*6+J, ASC(MID$(N$(K, I), J, 1)): NEXT: NE
XT: NEXT: RETURN
450 '---- ミューシ"ック デ"ータ - - -
460 A=USR3(0):PLAY"t140v15o3116ff+gg+aa+
bo4cc+dd+eff+gg+v13a2gg+a4.gg+a1","t140s
10m190o514r1rgf+e-d1","t140v1514o2f1g1d1
":FOR I=0 TO 9999:NEXT:RETURN
470 A=USR3(0):PLAY"t170s8m5000o318c4ggc4
94c499c494c499c494c499c494c2", "t17012v10
o3gv11gv12gv13gv1418de-f+gde-f+gde-f+gde
-f+gg1","t170v10o618r1r1de-f+gde-f+gde-f
+gde-f+gg1":FOR I=0 TO 9999:NEXT:RETURN
480 A=USR3(0):PLAY"t180v14o418ga-b-o5cd1
.dco4b-a-g1","t180s10m6000o214g.g8gdg.g8
gdg.g8gdg2.","t180v12l1o3ggg.":RETURN
490 PLAY A1$, B2$, C1$: PLAY A1$, B4$, C1$: PL
AY A2$, B1$+B3$, C2$: PLAY "g2.", "", "14v11g
v10gv9gv8g":FOR I=0 TO 9999:NEXT:RETURN
500 '---- ソノタ ノ データ - - - -
510 DATA 12,1,6,8,14,2,6,4,2,3,6,3,12,3,
b, 8, 27, 3, b, 3, 1, 4, b, 30, 1, 5, b, 13, 18, 5, b, 13
,1,6,b,5,26,6,b,5,1,7,b,1,30,7,b,1
520 DATA わー,オー,は"か,マヌケ,すかほ"け、ノータリン
530 DATA h, sk!, skts/s
540 DATA cc, 2, [ t, 3, (ct 1, 5, 7-, 2, 1, 1, 160)
^ろ,5,あくま,3,おに十,3,あほミイラ,5,ケケ,2,ハッハッハ,5,ホッ
```

```
1,5,77,595,5
550 DATA MENES, KHUFU, THUTMES III, AMENHET
EP III. AMENHETEP IV. TUTANKHAMEN
560 '---- マシンコ゛カキコミ - - ・
570 IF ERR<>53 THEN SCREEN 0:ON ERROR GO
TO 0: END ELSE RESUME 580
580 CLEAR 500, &HBFFF: CLS: LOCATE 10, 10: PR
INT"WAIT A MINUTE!": RESTORE 650: AD=&HC00
590 LOCATE 13,12:PRINT"LAST"; C: C=C-1: S=0
:READ AS: IF AS="END" THEN 620 ELSE FOR I
=0 TO 31:D=VAL("&H"+MID$(A$, I*2+1,2)):PO
KE AD. D: S=S+D: AD=AD+1: NEXT
600 READ AS: IF S(>VAL("&H"+AS) THEN PRIN
T 650+(95-C)*10:"+"ョウ ノ データ ヲ チェーック!!":
END
610 GOTO 590
620 BSAVE"PHARAOH. MAC", &HC000, &HCBFF
630 GOTO 60
640 '---- マシンコ データ - - -
650 DATA C377C6C3DEC521D5C811A2C8011000E
DB021B7C811B8C8011D00AF77EDB0217D.0FFD
660 DATA C9ED5BAAC8010708CD29C821B5C9ED5
BACC8010708CD29C8AF32B8C8CD69C821.0FFA
670 DATA D1C8BE772805CDABC3180BCD75C8B72
1D2C8C219C4773E0132B8C83AB2C8B728,106F
680 DATA 1121B7C8347EFE602019CD4CC8E6073
C180C3E02CDD50021D3C8BE772805CDAB,0DA0
690 DATA C318143AB2C8B7C295C43E02CDD800B
721D4C8C286C47721A2C811001B010800.0E11
700 DATA CD5C003ABFC8B7C245C32ACBC82322C
BC811E803E72021210000022CBC83AAFC8.0EAB
710 DATA D60721AEC8BE280D343AA3C8C60832A
3C821AAC834CDF2C43AC0C8B7C278C32A, 1095
720 DATA CDC82322CDC811E803E720212100002
2CDC83AAEC8C60721AFC8BE280D353AA7.0D89
730 DATA C8D60832A7C821ACC835CD04C521CFC
8343AC9C80E18CD41C8C602BEC23AC2AF, 104D
740 DATA 32CFC83AB0C8FEFFCA3AC22AC1C83AB
BC84F06003E20CD56003AC9C821BBC8BE, 10B1
750 DATA 2026AF21E5C877CD80C82AC1C82322C
1C821C5C834215AC93AB0C80E06CD41C8,0F92
760 DATA 4F3ABBC857791830CD4CC821E5C877C
D80C83AB0C80E06CD41C84F06002159C9.0E93
770 DATA 097E21BBC896573AB0C80E06CD41C88
221BBC85634215AC94F0600094A0600ED,0C43
780 DATA 5BC1C8CD5C003AC5C821BBC8864F3AA
FC8C603B9D23AC23AA6C8D63F0E08CD8D,107B
790 DATA C821C7C8BE284F210FC9CD80C83AC9C
80E28CD41C832CDC83E0132C0C83AC9C8,101D
800 DATA 0E14CD41C821BEC88677FE64382EAF3
2BEC83AA7C8C60832A7C82AACC82322AC.0F72
810 DATA C821AFC8342AACC801DF00093E20CD4
D00CD04C518062101C9CD80C82AC1C83A.0D34
820 DATA BBC84F06003E20CD5600CD04C53EFF3
2B0C83AAFC8FE19CA1AC521D0C8343ACA.0F38
```

ホホホ, 5, あかんへ", 5, イーッ!, 4, レロレロ, 4, FOOL!, 5, @+?♠

830 DATA C80E18CD41C8C602BEC238C0AF32D0C 83AB1C8FEFFCA38C03ACAC821BCC8BE20,123E 840 DATA 19AF21F3C877CD80C82AC3C8233ABCC 84F06003E20CD5600180B34CD4CC821F3,0DE8 850 DATA C877CD80C83AB1C80E06CD41C821CAC 8C605964F0600216CC9093ABCC84F0600,0DCC 860 DATA ED5BC3C8CD5C002AC3C82B22C3C821C 6C8353AAEC8C60321C6C8BEDA38C03AA2.1101 870 DATA C8D63F0E08CD8DC821C8C8BE2850210 FC9CD80C83ACAC80E28CD41C832CBC83E,0FE5 880 DATA 0132BFC83ACAC80E14CD41C821BDC88 677FE64DA24C3AF32BDC83AA3C8D60832,105F 890 DATA A3C82AAAC82B22AAC821AEC8352AAAC 801F700093E20CD4D00CDF2C418062101.0D5A 900 DATA C9CD80C82AC3C8233ABCC84F06003E2 0CD5600CDF2C43EFF32B1C83AAEC8B7CA,10E6 910 DATA 29C5C338C021CBC8357EB72009AF32C CC832BFC8181CCB4720182AAAC80608C5.0E0B 920 DATA 0107003E65CD560001200009C110F0C 33AC2CDF2C4C3D8C021CDC8357EB72009,0D9F 930 DATA AF32CEC832C0C8181CCB4720182AACC 80608C50107003E62CD560001200009C1,0AD6 940 DATA 10F0C338C0CD04C5C33AC2874F06002 147C909EB21A2C83AB8C887874F060009,0DC2 950 DATA 1AB72814FE057E2808FE3F280BD6081 806FE4F2803C6087721B9C83AB8C84F06,0B98 960 DATA 0009131AB7C8FE077E2806FE02C83C1 803B7C83D770E06CD41C84F06003AB8C8,0BB1 970 DATA B7200E215AC911461809010500CD5C0 0C9216CC911551818F0BECA56C07721BD,0B68 980 DATA C8357EFEFF2001343ABFC8B7C256C03 ABØC8FEFFC256CØ3AA2C8D63FØEØ8CD8D.11CD 990 DATA C832C7C80E20CD41C8C6044F06002AA AC80922C1C83AAEC8C60432C5C83AB9C8,0EF0 1000 DATA 32B0C80E06CD41C84F06002159C909 7E32C9C80E18CD41C8C6023D32CFC83E01,0C7F 1010 DATA 32BBC8C356C0BECA97C07721BEC835 7EFEFF2001343AC0C8B7C297C03AB1C8FE.12D3 1020 DATA FFC297C03AA6C8D63F0E08CD8DC832 C8C80E20CD41C8C6024F06002AACC80922,0EB9 1030 DATA C3C83AAFC8C60232C6C83ABAC832B1 C80E06CD41C84F0600216BC9097E32CAC8,0F0A 1040 DATA 0E18CD41C8C6023D32D0C8AF32BCC8 C397C0217DC9ED5BAAC8010708CD29C821,0F5A 1050 DATA E119181021B5C9ED5BACC8010708CD 29C821FE193E76CD4D00C92AACC822AAC8,0E4C 1060 DATA 21B5C922ACC8AF1808217DC922ACC8 3E0132A2C8212BC9CD80C80608C50600CD,0DAC 1070 DATA 5FC8C110F721001B3ECFCD4D002104 1B3ECFCD4D002AAAC8010001090608C501,0A34 1080 DATA 07003E20CD560001200009C110F02A AAC80608C506C0CD5FC80107003E20CD56,0A25 1090 DATA 0001200009E5EB2AACC8010708CD29 C8CD4CC8321EC9211DC9CD80C8E1C110D3, 0E01 1100 DATA 0607C55006C0CD5FC80107003E20CD 560001200009E5420E07EB2AACC8CD29C8,0B12 1110 DATA CD4CC8321EC9211DC9CD80C8E1C110

D206C0CD5FC80107003E20CD5600C9CD6F, 0EE2 1120 DATA 00010004210000CD4A0057CB3FB2CD 4D00230B79B020F021EDC911D802012001.09B5 1130 DATA CD5C00210000110008010010CD4A00 EBCD4D00EB23130B78B120F12100200100,0838 1140 DATA 183EF0CD5600CD7E00210DCB110823 01A800E5C5CD5C00C1E111082BE5C5CD5C,0D1E 1150 DATA 00C1E1110833CD5C0021D822013000 3EA0CD560021D82A0130003EA0CD560021.09DA 1160 DATA D8320130003EA0CD560021BDCB1100 38012000CD5C00C93E13328DC721001801.0952 1170 DATA 20003E62CD560021801A0180003E65 CD5600118D190605C5D521B5C9010608C5,09B4 1180 DATA E5D50600CD5C00E101200009EBE101 070009C110EAE101FDFF09EBC110D92184,0DAD 1190 DATA 1906053E6090CD4D0023232310F521 2BC9CD80C80620C50640CD5FC8CD4CC8E6,0CF0 1200 DATA 3FC6C032A3C8E601C60232A4C8CD4C C832A5C8CD4CC8E63FC64021A2C8771100,104E 1210 DATA 18010400CD5C00C110CC21001B3ECF CD4D00111918060DC5D521B5C9010708CD.09B4 1220 DATA 29C8E101200009EB0610CD5FC8C110 E7211DC9CD80C8211918060CC50107003E,0B34 1230 DATA 20CD5600012000090610CD5FC8C110 EB2100180120003E62CD560021001811DD,0877 1240 DATA CB010003CD590021DDCE11DECE01FF 003E2077EDB00613C50610C53E6232A6C8.0CE9 1250 DATA CD4CC8E61F4F060021FDCB090613C5 E501E0FF093AA6C877CD4CC8323FC92139,0E6D 1260 DATA C9CD80C8E17E32A6C83E6277012000 09E50604CD5FC8CD4CC8E6030E20CD41C8,0ECF 1270 DATA 4F060021DDCB09110018010003CD5C 00AFCDD800B72037E1C110B3C1109CC1C5.0C37 1280 DATA 786F2600292929292911DDCB19011F 003E6277545D13EDB0C1218DC73505C277.0AED 1290 DATA C721DDCB110018010003CD5C00C921 00180180023E62CD560021801A0180003E,08A8 1300 DATA 65CD5600C1C1C1C1C9C5E5D50600CD 5C00E101200009EBE1C1C5060009C110E9.0F29 1310 DATA C9B72002AFC947AF8110FDC9C5ED4B 5DC8ED5F81804847ED435DC8C1C955AAC5,1208 1320 DATA 06000010FDC110F7C9AFCDD500B7C0 3E01CDD500C9AFCDD800B7C03CCDD800C9,108B 1330 DATA 060E3E0E905ECD93002310F6C94779 B7C87806009138030418FA814F78C92D2D.0BAA 1340 DATA 2D2D4740000F47B8010F0419151904 00000000000004740000F47B8010F041915,01D7 1360 DATA 190415FFFF0000000000000000BE1000 00320008000000000000000BE1000001E00,0424 1370 DATA 080007000000000FB6100000FF0300 000F0000000000BE100000FF1F00FF0000.04E0 1380 DATA 0000001FB6100000FF3F003F000000 000000BE100000FFFF0000000000000001F.054D 1390 DATA B7100000FF3F000000010001030003 0503050005070007010702E09A20202001,0412

1400 DATA CA2020202005B5C69198EF01202020 20FC032020ECDEE0059296CEDEB920666A.0DCE 1410 DATA 7B2020202066792020202020666E6B 20202020616464642020206666C6D7E2020.0823 1420 DATA 20616461772020206661667A202020 6661666C6D7C202020606766202020202068,091B 1430 DATA 696620202020747166202020646464 61202020637072662020206F6164612020.08C7 1440 DATA 207366616620757072666166200001 0F77D58F0F0700010F77F1FF3FF7000103.0A36 1450 DATA 1F79FF9F3D01317BFBAFEF4F050001 0535B1D727F70609030201010307997E6E, 0A93 1460 DATA DBDB767E9904040400404CAD000000 0000000307070077BBBBEEEEDD0098A654,0AD1 1470 DATA 239AA1CD007C723E4E7C723E4EC0B0 78787EBEBFBF03020604000000007FEFEE.0CA4 1480 DATA C3DDBE1EBF1E7F7FFFFEFCFF7B7F3F 57A393A3C3B7FFFFB0C0E0FC80C080C0E0,157C 1490 DATA F8FFFF80E00202020205807E200707 0F0F0F0F0F1F0103071FFF000107404040.07EA 1500 DATA 40A0017E0400000103073F01031F1F 1F1F3F3F3F7FFEFCEAC5C9C5C3E1000000.0A44

1510 DATA 00001F7FFF0000000000183C00E0E0 F0F0F0F0F0F81F0306060C0C18183C3F7C.0AC6 1520 DATA C4BB7D78FDF8F8F8F8F6FCFCFCFE0000 80800080C00000000000000F8FEFFF8C060.1290 F0B0F0A0B0F00F0B0AA00F0BA0F00000000.0C3E 1540 DATA 00A0A0A0A0F0A0B0F0B0A0A0F05757 5757575745F0B0F0A0F0B0A0F0A0A050A0.136F 1550 DATA 50A050A050A0A0A0A0F00000000A050 A050A0A0A0A0F0E0F0E0F0EFF0E00F0F0F.117C 1560 DATA 0E0E0E0F0FFAFAEFEFEF0E0EF0F0 F0F0FAFAEFEF0F0F0F0F0F0FE00FA0A0A0.10CF 1570 DATA ADADADADADADADADADADADASASADADA 0A0A0A0A900A0A0A9A9A9A9A0906A0A0A0,0CBF 1580 DATA AQAQAQAQAQAQAQFQBQBQBQAQAQAQQQ 000000A0A0AF0000F0F0F0F0F00010383C.0A9B 1590 DATA 1C1C3C3810081C3C38383C1C081010 38FE38101000001010381010000000FF00.0511 1610 DATA END



#### ともだちのわ

操作方法は135ページに掲載

1 'save"FRIENDS.BAS

10 '1989.4.1 by HIROAKI MIYANOO

20 '●●● ショキセッテイ

30 SCREEN1, 1, 0: WIDTH32: COLOR6, 0, 0: KEYOFF :COLOR=(9,3,2,0)

40 DEFINTA-Z: X=3: Y=3: SC=0: HS=1000: CS=0: E \$=CHR\$(27)+"Y":R=RND(-TIME)

50 PRINTES"\*)PLEASE WAIT !!"

60 '●●● スフ°ライト キャラクター セッテイ

70 FORI=0T07:F\$=F\$+CHR\$(VAL("&H"+MID\$("E OCFB23448546241", I\*2+1,2)): NEXTI: SPRITE \$(D)=F\$

80 C1=48:C2=87:GOSUB420:C1=222:C2=252:GO SUB420

90 FORI=0T07: VPOKE1064+1, VAL("&H"+MID\$(" 3C7EDBDBFFBD423C", [\*2+1,2)); NEXTI

100 FORI=0T031: VPOKE952+I, VAL("&H"+MID\$( "387C7D7F7E7E3C3C003EFFFFFFE380C3C3C7E7 EFEBE3E1C301C7FFFFFFF7C00", I\*2+1,2)):NEX TI

110 FORI=0T07: VPOKE1720+1, VAL("&H"+MID\$( "BFBFBF00FBFBFB00", I\*2+1,2)):NEXTI

120 FORI=0T026: VPOKE8198+I, VAL("&H"+MID\$ F0E070707070707070", I\*2+1,2)):NEXTI

130 FORI=0T010:F\$="":READA\$:FORJ=0TOLENC A\$)\\\\2:F\\$=F\\$+CHR\\$(VAL("&H"+MID\\$(A\\$, J\\*2+1, 2))):NEXTJ:F\$(I)=F\$:NEXTI

140 ' \*\*\* カーメン サクセイ

150 CLS:FORI=0TO20STEP3:FORJ=0TO20STEP3

160 LOCATEJ+2.I+2:PRINT"."::NEXTJ.I

170 FORI=0T022:LOCATE22, I:PRINTSTRING\$(1

0,215);:NEXTI

180 PRINTES"! 7ともた" ちの わ": PRINTES"\$7 RE": PRINTES" (7HI-SCORE": PRINTES", 9NUMBER

190 PRINTES"08 rともた" ちっ": FOR I = 0 TO3

200 LOCATE24, 17+1: PRINT" I":NEXTI

210 PRINTE\$"58 ----"

220 C=CS+8:CS=C:GOSUB380:PRINTES"++"F\$(0 ): GOSUB470: PUTSPRITE0. (88.88). 13: GOSUB61 Ø

230 IFPLAY(0)THEN230

240 ' \*\*\* メイン

250 S=STICK(0)+STICK(1):IFSMOD2=0THEN280

260 X=X+(S=3)\*(X(6)-(S=7)\*(X)0):Y=Y-(S=1 )\*(Y>0)+(S=5)\*(Y<6)

270 PUTSPRITEO, (X\*24+16, Y\*24+16), 13:GOSU

280 IFSTRIG(0)ORSTRIG(1)THENGOSUB430

290 GOSUB380

300 ' ••• 777

310 IFC=0THENPRINTES"\*

NICE CLEAR

1.1 ": GOSUB630ELSE330

320 IFCS=48THEN360ELSEFORI=0T02900:NEXTI :X=3:Y=3:GOTO140

330 IFINKEY\$=CHR\$(27)ORSTRIG(3)THEN350EL SEFORI = 0 TO 80: NEXTI: GOTO 250 340 ' ●●● シュウリョウ 350 PRINTES"\* GAME OVER ": GOS UB640 360 PRINTES"-PUSH BUTTON ": IFS TRIG(0)ORSTRIG(1)THENX=3:Y=3:SC=0:CS=0:G OT0140ELSE360 370 ' \*\*\* サフ" ルーチン 380 IFSC>HSTHENHS=SC 390 LOCATE23,5:PRINTUSING"########0":SC 400 LOCATE23,9:PRINTUSING"########0":HS 410 LOCATE25, 13: PRINTUSING" ##"; C: RET URN 420 FORI=C1TOC2:FORJ=0TO7:VPOKEI\*8+J.VPE EK(I\*8+J)ORVPEEK(I\*8+J)\*2:NEXTJ,I:RETURN 430 FX=X\*3+2:FY=Y\*3+2:F=6144+FX+FY\*32:IF VPEEK(F)=133THENGOSUB650: RETURN 440 F(0)=F-64:F(1)=F+2:F(2)=F+64:F(3)=F-2:BS=0:FH=0:ONNF+1GOSUB480,490,500,510,5 20,530,540,550,560,570,580 450 IFFH=0THENGOSUB650: RETURN 460 LOCATEFX, FY: PRINTF\$(NF): PLAY"07V10L8 CDE". "07V10R64L8EDC": GOSUB470: SC=SC+10\*B S:C=C-1:RETURN 470 FORI=0T03:LOCATE26.17+I:PRINT" EXTI:NF=RND(1)\*11:PRINTE\$"3;"F\$(NF):RETU RIN 480 FORI=0T03:GOSUB590:NEXTI:RETURN 490 FORI=0T02STEP2:GOSUB590:NEXTI:RETURN 500 FORI=1T03STEP2:GOSUB590:NEXTI:RETURN 510 FORI=1T02:GOSUB590:NEXTI:RETURN 520 FORI=2T03:GOSUB590:NEXTI:RETURN 530 FORI=0T01:GOSUB590:NEXTI:RETURN 540 FORI=0T03STEP3:GOSUB590:NEXTI:RETURN 550 FORI=0T03: IFI=2THENNEXTIELSEGOSUB590 : NEXTI: RETURN 560 FORI=1T03:GOSUB590:NEXTI:RETURN 570 FORI=0T02:GOSUB590:NEXTI:RETURN 580 FORI-0T03: IFI=1THENNEXTIELSEGOSUB590 : NEXTI: RETURN 590 IFVPEEK(F(I))=&H20 OR VPEEK(F(I))=&H D7THENRETURNELSEBS=BS\*2^2+1:FH=1:RETURN 600 ' ●●● オンカ"ク 610 PLAY"T25005V10L8FCDFEDC4", "T25005V9R 32L8FCDFEDC4": RETURN 620 PLAY"05V8L64CE", "05V8L64DF": RETURN 630 PLAY"05V10L8GFEDCGFEDC4", "05V10R32L8 GFEDCGFEDC4": RETURN 640 PLAY"04V11L8CDEFCDEFCDEFEFC4", "03V10 L8CDEFCDEFCDEFEFC4": RETURN 650 PLAY"02V10L64CR64C8": RETURN 660 ' **660** 7" -9 670 DATA 85781D1D1D7A1E771F1F1D79 680 DATA 851D1E771F1F1D79.85781D1D1D7A 690 DATA 85781D1D1F79,851D1D7A1F79 700 DATA 85781D1D1E77.851D1D7A1E77 710 DATA 85781D1D1D7A1E77 720 DATA 85781D1D1D7A1F79



#### V

操作方法は135ページに掲載

20 COLOR 15,0,0:SCREEN 5,2:GOSUB 2000:CL S
30 GOSUB 3000:COLOR=(15,7,7,7):SOUND 7,7
:SOUND 6,15:M(0)=0:M(1)=0
40 X(0)=100:Y(0)=100:H(0)=12:X(5)=2250:Y
(5)=1820:H(5)=36:VX(1)=0:VY(1)=0
50 FOR I=0 TO 5 STEP 5:FOR J=I+1 TO I+4:
X(J)=0:NEXT J,I:VX(0)=0:VY(0)=0
60 FOR I=0 TO 5 STEP 5
70 X=X(I):Y=Y(I):H=H(I):VX=VX(I/5):VY=VY
(I/5)
80 PUT SPRITE I,(X/10,Y/10),15,H/3

90 IF ABS(X(5-1)-X)(50 AND ABS(Y(5-1)-Y)

<50 THEN J=I:I=5:NEXT I:I=J:GOTO 6010</p>

10 DEFINT A-Z: DEFSNG S,C,T: DIM S(15),C(1

5),X(9),Y(9),H(9),VX(1),VY(1),Q(1),M(2)

100 IF I=0 THEN R=STICK(0) OR STICK(1):Q=STRIG(0) OR STRIG(1) ELSE R=STICK(2):Q=STRIG(2)

730 DATA 85781D1D1E771F1F1D79

740 DATA 851D1D7A1E771F1F1D79

110 H=(H+(R>5)-(R>1 AND R<5)+48) MOD 48 120 IF (R>2 AND R<8) OR R=0 THEN IF VX\*V X+VY\*VY>225 THEN VX=VX\*.95:VY=VY\*.95:GOT O 150 ELSE 150

130 M(2)=M(2)+1:C=C(H/3)\*4:VX=VX+C:IF VX >C\*10 AND C>0 THEN VX=C\*10 ELSE IF VX<C\*10 AND C<0 THEN VX=C\*10

140 S=S(H/3)\*4:VY=VY+S:IF VY>S\*10 AND S> 0 THEN VY=S\*10 ELSE IF VY<S\*10 AND S<0 T HEN VY=S\*10

150 X=X+VX:Y=Y+VY:IF X<50 THEN VX=ABS(VX):X=50:LINE(5,5)-(5,206),15

160 IF X>2350 THEN VX=-ABS(VX):X=2350:LI NE(251,5)-(251,206),15

170 IF Y<50 THEN VY=ABS(VY):Y=50:LINE(5, 5)-(251,5),15

180 IF Y>1900 THEN VY=-ABS(VY):Y=1900:LI NE(5,206)-(251,206),15 190 X(I)=X:Y(I)=Y:VX(I/5)=VX:VY(I/5)=VY:

```
1080 FOR J=0 TO 999:NEXT J, I:CLS:GOTO 30
2000
2010 COLOR=(15,0,0,0):T=3.1415926535#/8
2020 FOR I=0 TO 15:S(I)=SIN(I*T):C(I)=C0
S(I*T):NEXT I
2030 FOR I=0 TO 15
2040 X1=COS(T*I)*7+8:Y1=SIN(T*I)*7+8
2050 I2=(I+7) MOD 16:X2=C(I2)*7+8:Y2=S(I
2) *7+8
2060 I2=(I+9) MOD 16:X3=C(I2)*7+8:Y3=S(I
2) *7+8
2070 LINE(X2, Y2)-(X1, Y1):LINE-(X3, Y3)
2080 GOSUB 2120: NEXT I
2090 FOR I=16 TO 31:I2=I-16
2100 LINE(8,8)-(C(12)*2+8,S(12)*2+8)
2110 GOSUB 2120:NEXT I:COLOR=(15,7,7,7):
RETURN
2120 B$=""
2130 FOR J=0 TO 1
2140 FOR K=1 TO 16:A=0
2150 FOR L=0 TO 7
2160 P=POINT(J*8+L,K):A=A-(2^(7-L))*(P=1
5)
2170 NEXT L:B$=B$+CHR$(A)
2180 NEXT K
2190 NEXT J:SPRITE$(1)=B$:LINE(0,0)-(16,
16).0.BF
2200 RETURN
3000
3010 FOR I=0 TO 9:PUTSPRITE I, (0,215):NE
3020 COLOR=(8,0,0,0)
3030 FOR I=0 TO 9:LINE(73+1,20)-(123+1.1
90),8:LINE -(173+I,20),8:NEXT I
3040 FOR I=0 TO 7:COLOR=(8, I, 0, 0):FOR J=
0 TO 9999:NEXT J
3050 AS=INKEYS: IF STRIG(0) OR STRIG(1) O
R STRIG(2) OR AS=CHRS(27) THEN I=7
3060 COLOR=(8,1,0,0):NEXT I:IF A$=CHR$(2
7) THEN END
3070 IF STRIG(0) OR STRIG(1) OR STRIG(2)
 THEN FOR I=7 TO 0 STEP -1:COLOR=(8, I, 0,
0):FOR J=0 TO 999:NEXT J.I:CLS:FOR J=0 T
0 4999: NEXT J: COLOR=(8,7,0,0): RETURN ELS
E 3070
4000
4010 FOR J=I+1 TO I+4
4020 IF X(J)<>0 THEN 4040
4030 X(J)=X:Y(J)=Y:H(J)=H/3:J=I+4:M(I/5)
=15
4040 NEXT J:RETURN
5000
5010 X=128-LEN(A$)*4
5020 FOR I=1 TO LEN(A$)
5030 FOR J=0 TO 7:A=PEEK(&H1BBF+J+ASC(MI
D$(A$, I, 1))*8)
5040 B=128:FOR K=0 TO 7
```

```
5050 IF A>=B THEN A=A-B:PSET (X+K.100+J)
,15 ELSE PRESET(X+K,100+J)
5060 B=B/2:NEXT K.J:X=X+8:NEXT I
5070 RETURN
6000
6010 GOSUB 6060: FOR J=0 TO 99
6020 LINE (X(0)/10+8,Y(0)/10+8)-(RND(1)*
256, RND(1)*212), B
6030 LINE (X(5)/10+8,Y(5)/10+8)-(RND(1)*
256; RND(1)*212),8
6040 NEXT J:AS=" NO WINNER ":GOSUB 5010
6050 GOTO 1050
6060 SOUND 7,6:SOUND 6,31:SOUND 12,128:S
OUND 11,0:SOUND 9,0:SOUND 10,0
6070 SOUND 0,0:SOUND 1,255:SOUND 8,16:SO
UND 13,1:RETURN
H(I)=H
200 FOR J=I+1 TO I+4:IF X(J)=0 THEN 290
210 PUTSPRITE J.(X(J)/10,Y(J)/10),15,H(J
)+16
220 IF ABS(X(5-1)-X(J))<50 AND ABS(Y(5-1
)-Y(J))<50 THEN J=99:NEXT J:J=I:I=5:NEXT
 I: I=J:GOTO 1000
230 X(J)=X(J)+C(H(J))*60:Y(J)=Y(J)+S(H(J
))*60
240 IF X(J) <50 THEN LINE(5,5)-(5,206),15
250 IF X(J)>2350 THEN LINE(251,5)-(251,2
06),15
260 IF Y(J)<50 THEN LINE(5,5)-(251,5),15
270 IF Y(J)>1900 THEN LINE(5,206)-(251,2
06),15
280 IF X(J)<50 OR X(J)>2350 OR Y(J)<50 O
R Y(J)>1900 THEN X(J)=0:PUTSPRITE J.(0,2
15)
290 NEXT J
300 SOUND 8+1/5, M(1/5): M(1/5)=M(1/5)-1-(
M(I/5) = 0
310 IF Q AND Q(1/5)=0 THEN GOSUB 4010
320 Q(I/5)=Q:NEXT I:LINE (5,5)-(251,206)
, Ø , B
330 IF M(2)>0 THEN SOUND 10.10+M(2):M(2)
=0 ELSE SOUND 10.0
340 IF INKEYS=CHRS(27) THEN SOUND 8.0:SO
UND 9,0:SOUND 10,0:END ELSE 60
1000
1010 GOSUB 6060: FOR J=0 TO 99
1020 LINE (256*RND(1),212*RND(1))-(X(5-I
)/10+8,Y(5-I)/10+8),8:NEXT J
1030 AS=" PLAYER "+MID$("1
                               2", I+1, 1)+
" WIN! "
1040 GOSUB 5010
1050 IF STRIG(0) OR STRIG(1) OR STRIG(2)
THEN 1070
1060 IF INKEYS=CHR$(27) THEN END ELSE 10
50
1070 FOR I=7 TO 0 STEP -1:COLOR=(15, I, I,
I):COLOR=(8, I, 0, 0)
```

# 三國志「光栄特別試写会」 総額1,500万円豪華プレゼント当選者発表。



の度は三國志「光栄特別試写会 数のご応募をいただきまし

# 中国「三國志」の旅 ップルで204

宮城県栗原郡 佐藤 源様

東京都小平市 東島直久様

北海道札幌市 梶原賢太様

東京都板橋区 川嶋智子様 新潟県柏崎市 宮嶋政敏様 大阪府豊中市 占部勝洋様 東京都江戸川区 川俣光明様

#### 日本電気(株)PC-98DOセット

……8名様

千葉県船橋市 永田和弘様 東京都豐島区 松本幸一様 宫城県宮城郡 佐藤美由紀様 愛知県小牧市 伊藤公晴様

愛媛県新居浜市 上野 剛様 東京都中野区 川島秀樹様 東京都新宿区 柳澤 学様 北海道登別市 吉田文敏様

下記当選者は賞品の発送をもって代えさせていただきます。 |光栄「三國志」ファミコンゲームソフト………100名様 千葉県松戸市 中島勇人様 他99名様

#### 富士通㈱FM-TOWNSセット

⋯8名様

千葉県市原市 若月義冶様 兵庫県神戸市 鈴木建次様 兵庫県神戸市 武智勇二様 宮崎県宮崎市 永野武雄様 北海道札幌市 三部 剛様 静岡県富士宮市 加藤正人様 神奈川県平塚市 高瀬 達様 兵庫県養父郡 辻垣晃一様

|光栄「三國志」サウンドウェア(CD)………100名様 北海道上川郡 成沢信良様 他99名様

#### 下電器産業㈱A1WSXセット

·8名様

京都府京都市 米岡 亮様 愛知県海部郡 牛田照美様 神奈川県藤沢市 関根清美様 北海道札幌市 岸本裕章様

千葉県千葉市 池田義満様 静岡県静岡市 徳田憲史様 栃木県今市市 伊藤 洋様

●協賛/東宝東和㈱・日本電気㈱・富士通㈱・松下電器産業㈱

●協力/全日空㈱・㈱アスキー・㈱角川書店・㈱日本ソフトバンク・㈱電波新聞社

〒223 横浜市港北区日吉本町1-4-24 Tel.0

# 売/り/ま/す/買/い/ま/す

#### 

- ●指定の応募用紙に必要事項をて いねいに、はっきりと書き、必ず 封書で \*売ります買いますコーナ 一係"と明記してください。
- ●パソコン等は、メーカー名、機 種名を正確に記入してください。
- ●価格等の記載は誤解のないよう、 はっきりと記入してください。
- ●通信販売等、営利を目的として、 このコーナーは利用できません。
- ●ディスク版のソフトは、このコ ーナーに応募することはできませ ん。また、取引内容が公序良俗に 反するものは掲載できません。
- ●掲載は抽選とします。
- ●編集部では、掲載内容の取り消 しや、お問い合わせには、いっさ い応じられません。内容の確認、

交渉は直接、当事者間で行なって ください。

- ●このコーナーを利用しての取引 はトラブルのないよう誠意をもっ て行なってください。万一、取引 の不履行などのトラブルが生じた 場合、編集部ではいっさいの責任 を負いません。
- ●取引を確実にし、トラブルを防 ぐために、当事者間での金銭およ び物品の授受は"手渡し"もしくは 郵便局の"代金引換郵便"、運送会 社の"代金集金代行サービス"など をご利用することをおすすめしま す(詳細につきましては、郵便局、 または、このサービスを行なって いる運送会社にお問い合わせくだ さい)。

MSX-Write(カートリッジ)を 10,000円で売ります。連絡は往 復はがきでお願いします。 T 107-24 東京都港区南青山6-11-1 MSXマかジン編集部 青山太郎

●アスキー日本語ワープロ

\*自分が応募するコーナーを選び、



東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 売ります買いますコーナー係

MRETI /

①売ります ②買います ③交換します

●パナソニックMSX2+FS-A1WX。 プリンターFS-PA1を7万円で(箱、 説明書、付属品付)。

〒004 北海道札幌市豊平区月寒 東3条19-18-2 土井口 敬

●ソニーのプリンターHBP-F1を 2万5000円で(新品同様)。

〒981-31 宮城県仙台市泉区長命 ヶ丘1-15-5 松田義秋

●三國志(MSX2)を5000円。信長 の野望全国版、蒼き狼と白き牝鹿 ジンギスカンを各4000円で。

〒181 東京都三鷹市下連雀1-7-23武蔵野荘7号 奥田喜治

●魂斗羅、ゴーファーの野望、牌 の魔術師を各2000円。SUPER大戦 略、R-TYPE、激突ペナントレー ス2を各3000円で。すべて箱、説 明書付。交換も可。

〒467 愛知県名古屋市瑞穂区堀 田通り2-1 丸美シャトー高辻387 小野公大

●MSX通信カートリッジソニー HBI-1200(新品)を1万6000円(送 料込み)で。

〒198 東京都青梅市末広町2-3-1 3 高木良枝

●カシオMSXパソコン専用日本 語ワードプロセッサーユニットM W-24を2万円くらいで。

〒211 神奈川県川崎市中原区中丸 子550 妙塵実理生

●ドラクエ I を2500円。テトリ ス、激突ペナントレース2を各 3500円で(箱、説明書付)。

〒440 愛知県豊橋市瓜郷町前川1 2-6 伊藤 剛

●サンヨーMSX2+WAVY70FDを 3万5000円で。

〒810 福岡県福岡市中央区六本 松1-10-41 メゾンド中川201 斉藤 仁成

●三國志、ツインビー、ドルアー ガの塔(各MSX1)を全部まとめて 6000円で。

〒889-25 宮崎県日南市大字板敷 8156 石崎 晃

●ソニーのMSX2+HB-F1XDJ(新 品同様のもの) に付属品一式。 ジョイパッド、マウス、ディスク カード、イースIIを全部まとめて 4万6000円で。

〒678 兵庫県相生市那波野2-14-20 北川源太郎

●維新の嵐を6500円。信長の野望 全国版を3500円(各ハンドブック 付)。アウトランを3500円で。すべ て箱、説明書付。

〒763 香川県丸亀市土器町乙93-9 緒方 剛

●MSX将棋、飛車、谷川浩司の将 棋指南、軍人将棋を各2000円。ブ ラックオニキス [、 [を各1000円 で

〒557 大阪府大阪市西成区津守2 -3-10 前村昭—

●ナショナルFS5000(2ドライブ メインRAM128KB)、ソニー日本語 カートリッジHBI-JI)をまとめて 3500円で。

〒834 福岡県八女市大字馬場739 -3 立山秀広

●ドラクエ I (MSX2)、FMPACを 各3000円以下で。

〒992 山形県米沢市中田町238-5 梅津雅一

●F1スピリット、魂斗羅、Qバー ト、激突ペナントレース、エルギ ーザの封印、ウシャスを各2000円 以下で

〒320 栃木県宇都宮市陽南3-3-23 加藤高博

●FMPACを3000円で。箱、説明書 付希望。

〒331 埼玉県大宮市指扇2398-1 95 屋台弘明

●スペースインペーダーPart II を 2000円くらいで。

〒143 東京都大田区南馬込3-21-13 斉藤秀樹

●ドラクエ I (MSX2)を4500円以 下で。箱、説明書付希望。

〒154 東京都世田谷区下馬6-26-15 荻野俊志

●パナソニックカラープリンター FS-PC1を2万5000円くらい。ディスクドライブ(メーカー不問)を 1万円で。

〒191 東京都日野市百草139 第2コーポ山路101 宮澤雅樹

●FMPACを3000円くらい、または パナアミューズメントカートリッ ジを1500円くらいで。マウスを1 500円くらいで。

〒251 神奈川県藤沢市片瀬海岸1 -8-22 湘南グリーンハイツ201 平塚雅彦

●ウィザードリィを6000円で。電 池切れ可。

〒214 神奈川県川崎市多摩区栗谷 3-27-8 野沢功一

●ぎゅわんぶらあ自己中心派2を 3500円以下で。

〒251 神奈川県藤沢市藤沢3310-29 吉田 努

●ディスクドライブ(機種問わず)を1万5000円くらいで。ドラクエⅠ、Ⅱを各2000円くらいで。 〒630 奈良県奈良市中院町30 ハイツ中院102 深村 浩 ●ゴーファーの野望EPISODE I を 2500円以下で。箱、説明書付希望。 〒731-31 広島県広島市安佐南区 沼田町伴700-53 板倉勝昌

●パロディウスを1500円で。 〒385 長野県作久市岩村田相生 町2115-3 小林由幸

●MSX-Write II を 1 万円、プリンターFS-PK1を 2 万円で。

〒866 熊本県八代市古閑中町999 -13 奥村博行

●F1スピリットを2000円くらいで。 〒242 神奈川県大和市西鶴間7-10-5 岩本雅史

●FMパナアミューズメントカートリッジを2000円以下で。 〒300 茨城県土浦市乙戸南1-14-21 平岡太郎

●ぎゅわんぶらあ自己中心派を 4500円以下で。箱、説明書付希望。 〒910 福井県福井市文京3-15-10 山崎秀樹

●テトリスを3500円くらいで。 〒866 熊本県八代市松崎町283-1 木村政治

### 交換します

●私のパロディウス、夢大陸を、 あなたのイーガー皇帝の逆襲、グ ーニーズと。双方とも箱、説明書 付で。

〒239 神奈川県横須賀市久里浜6 -4-218 金子忠仁

●私のゼビウス、R-TYPE、ラス タン・サーガを、あなたのウィザ ードリィ(箱、説明書、メタルフィ ギュア付のもの)と。

〒470-11 愛知県豊明市間米町敷 田1225-316 箕浦智之

●私のファミスタを、あなたのスペースマンボウと。または、私の激突ペナントレースを、あなたの 魂斗羅と。

〒461 愛知県名古屋市東区矢田南 2-8-4 稲葉浩之

●私のパナソニックMSX2+A1 W X を、あなたのソニーHB-F500 と(F900なら3万円をつけます)。 〒737 広島県呉市阿賀中央6-7-13 谷 修 ●私のドラクエ II (MSX2)、沙羅曼蛇、ルパン三世パピロンの黄金伝説、ウルティマ恐怖のエクソダスを、あなたのクォースと。

〒763 香川県丸亀市垂水町367-2 大坪紹二

●私のスーパーランボー、キング コング2を、あなたのドラクエ II (MSX2)と。双方とも箱、説明書 付。

〒873-05 大分県東国東郡国東町 鶴川480 玉崎勝久

●私の三國志を、あなたの今夜も 朝までパワフルまあじゃん2と。 〒689-34 鳥取県西伯郡大山町清 原134 片山博臣

●私のSUPER大戦略(箱、説明書付)を、あなたのファミスタと。 〒300-43 茨城県つくば市大字上 大島2372 古沢 正

●私のパナソニックFS-A1とゲームソフト13本(維新の嵐、SUPER 大戦略などを含む)を、あなたの MSX2以上の機種(FDD内蔵)と。 〒693 島根県出雲市小山町428-1 4 嘉藤弘延

売ります買います応募用が

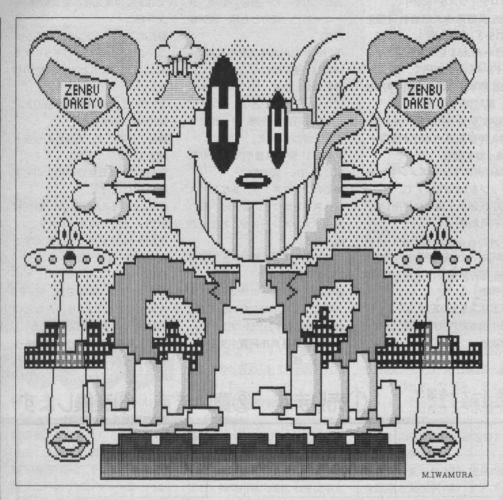
※自分が応募するコーナーを選び、 はっきりと○で囲んでください。

①売ります ②買います ③交換します

•								
F					184 a			

※18歳未満の方は保護者の署名捺印が必要です。保護者氏名

捺印



いわゆる、すけべソフトというと、マイナーなイメージがあったけど、最近では事情がちがう。TOP30でも上位にランクインする健闘ぶりなのだ。次号では、すけべソフトを徹底的に追究してみる!!

ST	AF	FF		
発行人———			塚本慶	一郎
編集人	16 11	No. Last	小島	文隆
編集長			宮野	洋美
副編集長			金矢八	十男
編集スタッフー	宮川	隆	本田	文貴
	清水早	百合	中村	優子
	高橋	敦子	菅沢美	佐子
	山下	信行	福田知	恵子
	都竹	喜寛	林	英明
	川尻	角栄	佐々木	幸子
制作スタッフ	売井	清和	小山	俊介
	福田	純子	浜崎千	英子
校正	唐木	緑		
編集協力	-上野	利幸	土方	幸和
	森岡	憲一	小林	仁
	吉田	孝広	吉田	哲馬
	戸塚	義一	大庭	聖子
	泉	和子	東谷	保幸
	栗原	和子	三須	隆弘
	橋	史宏	鹿野	利智
制作協力	一成谷里	<b>建穂子</b>	简井	悦子
	スタジ	才B4	CYG	NUS
	井沢	利明	辻	秀和
	古川	誠之	中島	秀之
アメリカ駐在	-14.	ラント	・ルフ	
フォトグラフ	-水科	人士	八木湯	养彦
	木村早知子			
イラスト	一佐久間	良一	桜	玉吉
	城戸	房子	岩村	実樹
	なかの	たかし	水口	幸広
	ボビ	— n	石井	裕子
	及川	達郎	池上	明子
	新井	孝代	赤山	寿文

#### 情報電話のご案内

MSXマガジン編集部では、24時間、テープによるアフターケアなどの情報を流しております。

#### **2**03-796-1919

また、本誌の内容についてのお問い合わせ、ご 質問は、祝・祭日を除く、毎週火曜日から木曜 日の午後2時から4時までにお願いいたします。 係員が直接お答えいたします。ただし、会議や 打ち合わせ、あるいは取材などのために、一時、 係員による情報電話の応対を休止している場合 もございます。その折りには、テープによるご 零内になります。ご了承ください。

# 8月号は7月7日発売!

<sup>\*</sup>550円

おたよりのあて先 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル(株)アスキー MSXマガジン編集部「○○○」係



# タバになってもかた

表計算が自由自在 グラフ変換も思い通り どんな立派なネコの手よりも お役に立ちます **GCALCセット** 

写真が、イラストが、 簡単に画像に取り込める。

ハンディスキャナ -MSX2

ハンディスキャナ

スキャナ本体 HALSCANカートリッジ 付属ソフト(グラフィックエディター含む) ACアダプタ

HIS-60·24,800円(税別)

●GCALC(ジーカルク)セット (HALNOTEカートリッジ、GCALC) ......HNS-200·19,800円

- ●HALNOTE基本3点セット (HALNOTEカートリッジ、日本語ワープロ、 図形プロセッサ)········HNS-100-29,800円
- ●GCALC (ジーカルク) ·· HNS-104-14,800円
- ●GCARD (ジーカード)·· HNS-103-12,800円
- ●Gterm (ジーターム)・・HNS-101・10,000円
- ●代筆プロセッサ"直子の代筆"
- ●HALNOTEポインティングデバイス

COBAUSE HTB-60·14,800円

※価格には、消費税は含まれておりません。

新発売のGCALCセットは表計算専用のもので、他のHALNOTEアプリ ケーションソフトの併用は、できません。



株式会社アスキー